विज्ञान 🎥

प्रयागकी विज्ञान-परिषद्का मुख्यपत्र

VIJNANA THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD.



श्रवैतनिक प्रधान सम्पादक— प्रो० डाक्टर गोरख प्रसाद डी. एस-सी. (एडिन)

सहायक सम्पादक

श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम. ए. बी. एस-सी.

विशेष सम्पादक

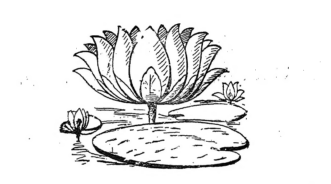
डा० निरञ्जन डी एस-सी; श्री चरगा वर्मा, स्वामी हरिशरगानन्द वैद्य, डा० राम शरगा दास डी. एस-सी. डा॰ सत्यप्रकाश डी- एस-सी., श्री रामनिवास राय ।

भाग ५४

तुला-मीन १६६८, श्रक्टूबर-मार्च १६४२.

प्रकाशक-

विज्ञान-परिषद्, प्रयाग ।



विषयानुक्रमिण्का

	•
श्रायुर्वेद विज्ञान व िचकित्सा विज्ञान	विजलीका बल्ब बनानेकी विधि-ले॰ जगदीशप्रसाद
	राजवंशी एम. ए. बी. एस-सी. १६१
बच्चोंमें वमन-ले॰ केप्टन उमाशङ्कर प्रसाद एम. बी.	भारत के घातु उद्योग की उन्नति- १४७
बी. एस. त्राई. एम. एस. ४	भारत वर्ष में कागज व्यवसाय- १६४
मोतीभरा या मन्थर ज्वर ग्रौर भोजन-ले॰ कैप्टन	लकड़ी पर नक्काशी- ले० चन्द्रिकाप्रसाद १६६
उमाशङ्कर प्रसाद एम.बी.बी.एस. म्राई.एम.एस. ४४	ब्राधुनिक सुन्दर ट्रे-श्री चन्द्रिकाप्रसाद डी.एस-सी २३६
नीम-ले॰ श्री रमेशवेदी त्र्यायुर्वेदालङ्कार ५३	फल संरत्त्रण का महत्त्व-श्री कुंवर वीरेन्द्र नारायण
भिन्न-भिन्न ज्वरोंमें भोजनसे हानि व लाभ-ले॰	सिंह एम. एस-सी. २०६
स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य ४४	कपड़ेकी धुलाई थ्रौर रंगाई–श्री फूलदेव सहाय वर्मा
सरकार का थाँवलों पर श्रनुसन्धान थ्रौर	एम. एस-सी. २१६
च्यवनप्राश-ले॰ स्वामी हरिशरगानन्द वैद्य ६४	कृषि-शास्त्र
बच्चोंकी मृत्यु संख्या-ले॰ केप्टन उमाशङ्कर प्रसाद	गेहूँ की खेती-ले॰ वी० एस० प्यू॰ प्रोफेसर ४६
एम. बी. बी एस. ग्राई. एम. एस. ६८	वृद्धांकी कुछ कथा-श्रीमती प्रभा ग्रष्टाना बी. ए. २२६
दो नए चमत्कारी रासायनिक पदार्थ-(उड़त) १२१	वृत्ताका कुछ कथा-श्रामता श्रमा अठात का उ
घरेलू डाक्टर-ले॰ डा॰ श्री डा॰ जी घोष, डा॰	छाया चित्रण (फोटोग्राफी)
गोरखप्रसाद डी. एस-सी. १४८-१८४-२२४	ष्ठेट डेवेलप करना-ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी.एस-सी ६७
श्रधिक दिन जीने के लिये भूखे रहो-(उद्धृत) १६७	फोटो द्वापना – ले॰ " " ११२
दमा त्र्यौर उसके कारगा–ले॰ त्र्रोम्प्रकाश	नेगेटिवके दोष श्रोर उनकी चिकित्सा " १४७
न्नायुर्वेदालङ्कार २३३	प्राणि विद्या
क्या इस युद्धमें कीटागुर्झोका उपयोग होगा ?—२०७	ग्रोरांग उटांग-ले० श्री गिरीशचन्द्र शिवहरे १६
उद्योग श्रीर कलाकौशल	कीताबके कीड़े–(उड़ृत) १००
	द्वित्रग्राुत्र्या की शिल्पकला—ले॰ श्री गिरीशचन्द्र
मसालोंके इत्र-ले॰ श्रीराम सुरत दूवे एम. एस-सी. २४	शिवहरे बी. एस - सी. १०४
श्राल्युमीनियम-ते० डा० गोरखप्रसाद डी. एस-सी. २०	कशोवरी-ले० श्री त्र्रशोक कुमार १४६
चिट्ठी तोलनेका तराज्य-ले॰ " " २८	मधु-मिक्खयों का पकड़ना-श्री दयाराम जुगडान १७४
जिल्द बांधना-ले॰ ू " " " " " " " " " " " " " " " " " "	प्रकृतिकी दूरदर्शिता-ले॰ श्री श्रशोक दुमार एम.ए. १८२
श्रसली शर्वत बनानेके नुसखे-लेखक श्रीचरण वर्मा	मघु-मक्खी भत्ती हरी चिड़िया–डा॰ गोरखप्रसाद
एम. एस-सी. १०७	डी. एस-सी. २०६
उँगलियोंकी झाप-ले॰ श्री चन्द्रिकाप्रसाद बी.एस-सी. ६	भौतिक विज्ञान
सच ग्रौर फूँठ परखनेका यन्त्र-सायंटी फिक ग्रमे॰ १८	
वायुयान—से॰ श्री जगदीशप्रसाद राजवंशी एम. ए.	र्ध्वानेमापक यन्त्र श्रोर उसके कार्य-ले॰ जगदीश
बी. एस-सी. २०-५०	प्रसाद राजवंशी एम. ए. बी. एस-सी ४२

बी. एस-सी. २०-५०

रसायन निद्या एल. एल. वी. १८१ कांचा-श्री हरिकिशोर एम. एस-सी. १८१ सायुन विद्वलेषगा-ले॰ श्री विद्यासागर १२३-१६७ विद्वलेषगा-ले॰ श्री विद्यासागर १२३-१६७ वागवानी भविष्य में विकास-ले॰ श्री चिद्वलामसाद बी. एस-सी.६ श्री स्त्री-सम्पादक ११७ शिशुकी नेत्र शक्तिका विद्रलेषगा-ले॰ वृत्तायुर्वेद-ले॰ श्रीचन्द्र कान्त वाली शास्त्री १६३ श्री रामस्वरूप चतुर्वेदी ६६	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
बुभुक्ति पारद्—ले॰ स्वामी हरिशरणानन्द वेद्य १२ साबुन विद्रलेषगा—ले॰ श्री विद्यासागर १२३-१६७ विकास नाद बागवानी भविष्य में विकास—ले॰ श्री चिन्द्रकाप्रसाद बी. एस-सी.६ क.नेर—सम्पादक ७६ शिशुकी नेत्र शक्तिका विद्रलेषगा—ले॰	? ?
बागवानी भविष्य में विकास-ले॰ श्री चिन्द्रकाप्रसाद बी. एस-सी. ह कतेर-सम्पादक ७६ शासिका विक्रोप विज्ञान लीची-सम्पादक ११७ शिशुकी नेत्र शक्तिका विक्रलेषगा-ले॰	3
कतैर-सम्पादक ७६ शासिर विज्ञान लीची-सम्पादक ११७ शिशुकी नेत्र शक्तिका विक्रलेषगा-ले०	3
लींची-सम्पादक ११७ शिशुकी नेत्र शक्तिका विश्लेषगा-ले॰	
र्लीची-सम्पादक ११७ शिशुकी नेत्र शक्तिका विश्लेषगा-ले॰	
V	
चम्पा-सम्पादक ^{२३७} वुद्धि नापने का पैमाना-ले॰ श्री जगदीशशसाद	
विविध विषय राजवंशी एम. ए. ब्री. एस-सी १२	
शराव पीनेकी श्रादत श्रोर हानियाँ- डा० गोरख-	8
चानिका का बाद्ध प्रान्ता—लेव श्रा जगताशप्रसार	j.
र जिवशा एम. ए. बी. एस-सी. २१	3
मशाना का लड़ाइ-पायुलर साइन्सस १८ वैज्ञानिक श्रमुसन्थान श्रौर प्रचलित श्रन्थ विश्वास साधारण	
होत औं हिल्ला प्राप्त कर है।	_
	3
रालायानक युद्ध-ले॰ श्री महेन्द्र गुप्त बी. एस-सी. ८४ विज्ञान का संचालन नये हाथोंमें-ले॰ स्वामी ताताजल विद्युत करेपनी-ले॰ श्री दुर्गांग्रसादकरन बी.ए .८६ हिरशरणानन्द वैद्य	_
ATTION OF CONTRACTOR OF CONTRA	
पंशानक सत्तार के ताज समाचार-लें डा॰ गारख	,
परिभमा। ले॰ श्री ठाका शिमोमीमिह कीहान	
समालोचना—ले॰ स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य ३०-८ एम. एस-सी. १३८	o
कमल और कुई के लिए होंज से॰ डाक्टर गोरख-	
प्रसाद डी. एस-सी. १४२	?
भारत सरकार और वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द- जीवन चरित्र	
	:
सरल विज्ञान-	1
डा. एस-सा. १६०	Þ
विषयानुक्रमणिका समाप्त	



ग्राग ५४

श्रक्टूबर, १६४१

संख्या १

विषय-मची		co .	
विषय 🔀 🧘 लेखक		6 5	पृष्ठ
हे जीवन लेखक स्वामी दिशाणानन जी वैद्य	-	8 3	9
विकान का संचालन नप हार्था में स्वामी हरिशरसानन्दजी वैद्य	- September 1	至 美	2
बच्चों में वमन केंद्रन उमाशका मताद आई. एम. एस	Significant of the	3.5	,
उंगिलियों की ञाप भी चिन्द्रिका प्रसाद बी. एस-सी ·	,	FEO	3
बुभुत्तित पारद—स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य		ರ	१२
भ्रोरांग-उटांग-भ्री गिरीशचन्द्र शिवहरे, बी. एस-सी		E. 0	१६
सच्च ग्रीर भूठ परखने का यन्त्र सायंटीफिक ग्रमेरिकन से	· washing	3.	?=
वायुयान श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी, एम. ए., बी. एस-सी	,		२०
ससालों के इत्र-श्री रामस्रत दृवे, एम. एससी		N	
ग्राल्यूमीनियम डाक्टर गोरखप्रसाद		闽. 名	् २७
घरेंल कारीगरी—" "		<u></u>	र्द
वैशानिक संसार के ताजे समाचार—डाक्टर गोरखप्रसाद	,	-	3,8
समालोचना स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य		at a second	३०

प्रयागकी विज्ञान-परिषद्का मुख्य-पत्र जिसमें बायुर्वेद विज्ञान भी सम्मिलित है

विज्ञान परिषद्, प्रयाग ।

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

विज्ञान

पूर्व संख्या

वार्षिक मूल्य ३)

398

प्रधान सम्पादक—डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰, (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।
सहायक सम्पादक—डा॰ जगत नारायण तायल, डी॰ फिल॰।
श्री रामदास तिवारी, एम॰ एस-सी॰।

विशेष सम्पादक-

डाक्टर श्रीरञ्जन डी० एस-सी०, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, डाक्टर रामश्ररणदास, डी० एस-सी० वेक्चरर, जन्तु-सास्त्र,

श्री श्रीचरण वर्मा,

जन्तु-शास्त्र,

श्री रामनिवास राय,

भौतिक-विज्ञान

स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य,

ग्रायुर्वेद-विज्ञान ग्रमृतसर ।

डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, रसायन-विज्ञान, प्रयाग-विश्व विद्यालय ।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग का मुख्य-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १६१३ ई॰ में हुई थी। इसका मुख्य उद्देश्य है हिन्दी भाषामें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार तथा विज्ञानके अध्ययन को प्रोत्साहन देना।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के मुख्य सम्पादक और लेखक अवैतिनिक हैं । वह आज २८ वर्षसे परिश्रम कर वैज्ञानिक साहित्य द्वारा मातृ-भाषा हिन्दी की सेवा करते आ रहे हैं ।
- (४) कोई भी हिन्दी प्रेमी परिषद्की कौंसिलकी स्वीकृतिसे परिषद्का सम्य चुना जा सकता है। सभ्यों का चन्दा ४) ६० वार्षिक है।

सभ्यों को सुविधा

- (४) सम्योंको विज्ञान श्रौर परिषद्की नव्य-प्रकाशित पुस्तकें विना मृल्य मिलती हैं । तथा श्रायुवेंद विज्ञान ग्रन्थमाला की समस्त पुस्तकें पौने मृल्य पर मिलंगी ।
- नोट सब सामयिक पत्र, लेख, पुस्तकें 'मन्त्री, विज्ञान-परिषद् इलाहाबाद' के पास भेजे जायं । आयुर्वेद-विज्ञान सम्बन्ध बदेखे के सामयिक पत्र, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें सम्पादक विज्ञान अमृतसर के पास आनी चाहियें । प्रवन्ध सम्बन्धी पत्र तथा मनीऑडर मैनेजर बाख विज्ञान ऑफिस अकाली मार्किट अमृतसर के पते पर आने चाहियें ।



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० ।३। ४ ॥

भाग ५४

तुला, संवत् १६६ ८ विक्रमी

පත්ත පත්ත සහස සහස සහස පත්ත සහස පත්ත පත්ත පත්ත පත්ත පත්ත සහස සහස සහස සහස සහස සහස සහස සහස සහස පත්ත පත්ත පත්ත පත්

अक्टूबर, सन् १६४१

संख्या १

हे जीवन!

दिन करकी आभा के तुम शुचि प्रकाश हो ? या कोई निर्मल दिन्य दीप्ति के पराभास हो ? सकल विश्व में व्याप्तमान कोई चपला हो ? या महेश मस्तक वासी की अग्रगम कला हो ? जग जननीके दिव्य रूप की तुम आभा हो ? गगन गंग के धवल धार की क्या प्रभा हो ? विश्व जलिघ में जीव तरिए। के केवट हो ? हों विलीन कहिं प्रकट छिपे नटखट हो ? प्रकृति नटी के नाटक में क्या सूत्रधार हो ? स्वयम् कौतुकी बने क्या छलिया अपार हो ? जीव वापिका में लहरें उठ मिट जाते हो ? क्या मिट जाते हो या ऋन्तरहित हो जाते हो ? ये जग में प्रभु एक रूप होया अपनन्त हो ? दे दो श्रपना पता जगत में विश्वमन्त हो ? हें! हें जीवन दो बता हमें क्या रूप तुम्हारा ? मिलता कुछ भी है नहीं तुम्हारा पारावारा ?

'स्वामी हरिशरगानन्द वैद्य'

विज्ञान का सञ्चालन नए हाथों में

नव प्रागीमें जैसे २ सम्यता व विचार बढ़ते गए अर्थात् बुद्धि का विकास होता गया वैसे वैसे इसकी च्यावश्यकताभी बढ़ती गई। 'त्र्यावश्यकता त्र्याविष्कारकी जननी हैं यह अन्तरशः सत्य है । कोई ऐसा समय भी था जब मनुष्य वस्त्रोंके स्थान पर वृत्तोंके बल्कल स्त्रीर पशुस्रोंकी त्वचा धारमा कर शीतसे ऋपने शरीर की रत्ता करता था। कोई समय ऐसा भी आया कि वह तांबे, कांसे और चांदी, सोना जसी धातुका उपयोग करने लगा, ऋग्नि जलानेकी विधि जान गया । जब इसे पशु पालनके समय खन्न उत्पन्न करके उसे उपयोगमें लाने का ज्ञान हुआ, पशुत्रोंके बालोंको तकली से कातना तथा उन वालोंसे वस्त्र बुनना सीख गया स्त्रीर उससे अन्द्री तरह तन ढंकने लगा तबसे यह सम्य कहलाया । इसके काफी समय पश्चात् जब लोहे का पता लगा तो इसने चर्खा नामक यन्त्र का द्याविष्कार किया। जिससे वह बारीक स्नुत कातने लगा श्रीर वारीक वस्त्र बुननेकी विवि मालूम की, जिस युगमें प्राक्तर कांसे, तांबेके शस्त्रींका स्थान लोहेने ले लिया वह समय कलियुगके जन्मका था। पुराने विचारक इसे कलियुग कहते हैं पर वास्तवमें यह कलियुग नहीं करयुग या कृतयुग था। इस युगमें मनुष्यने बुद्धि विकास द्वारा ऋपनी ज्ञानेन्द्रियों, कर्मेन्द्रियोंकी सहायता प्राप्त कर स्थावर जंगम अनेक चराचरकी वस्तुत्र्योसं काम लेना सीखा । इसकी बुद्धि समय पाकर इतनी प्रखर हुई कि इसने कृत्रिम इन्द्रियां बना लीं। जिन सुद्म वस्तुओंको यह चांखम नहीं देख सकता था, जिन सूद्म शब्दों को कानसे नहीं सुन सकता था, जिस सूचम गन्यका ज्ञान इसके नाकसे नहीं होता था, जिस रसका पता जिह्वासे ठीक-ठीक नहीं लगता था उसका मही मही पता यह कृत्रिम ज्ञानेन्द्रियों से लगाने लगा । यही नहीं, जो काम यह हाथोंसे महीनों व वर्षों में जाकर करता था, उन्हीं कामोंको यह कृत्रिम हाथों द्वारा कुछ घगटों, दिनों में ही कर दिखलाने में सफल हुआ। पाठक कहेंगे वह कीनसी इसने कृत्रिम इन्द्रियां लगा लीं ? जिससे इसमें यह सत्ता वह गई। वह हैं यन्त्र। ऋाधुनिक यन्त्र इसकी ऐसी कृत्रिम इन्द्रियां हैं जिसने इसके इन्द्रिय बलको हजारों गुगा। वका दिया है।

श्राप दूर न जाकर इस समयके युद्ध पर ही दृष्टि डालिये !

स्पीर सोचिए कि यह नर संहारकारी शक्ति मानवी ज्ञानेन्द्रियों कर्मेन्द्रियों की शक्तिसे कितनी बढ़ी हुई है। एक मिनटमें जो मनुष्य हाथों से लाठी उठाकर एक दो आ्रादिमयों को ही मार सकता था त्राज वह उन्हीं हाथों पर मशीनगर्ने, तोपें, टैंक साधे हुए एक भिनटमें सैंकड़ों क्या हजारों जीवित प्रागायोंका संहार कर रहा है। जहां पैरोंसे यह कठिनतासे ४-६ मील घराटेमें दौड़ सकता था, वहां त्राज रेल. मोटर साइकिल, हवाईजहाजमें बैठ घर्यटेमें पन्वासों क्या सेंकड़ों भील दोड सकता है। जिस विश्वको दूर या सदम होने के कारगा यह अपनी आंखसे नहीं देख सकता था त्राज दूरवीन या खर्दवीनकी सहायतासे उसे प्रत्यदा देख रहा है। कुछ पराने विचारकों की राय है कि मनुष्य को श्रपनी साधारमा स्थिति में ही रहना चाहिये, मनुष्यको क्रिम इन्द्रियोंकी सहायता नहीं लेनी चाहिए। वह यह कहते हुए मानव-प्रागाी की बढ़ी हुई ग्रावश्यकता को नहीं समभति, न मानवी प्रकृतिका ऋष्ययन करते हैं। संसार जिन कृत्रिम इन्द्रियां (साधनों) का अभ्यासी बनता जा रहा है और धीरे धीरे उसका द्यादि हो चुका है उसे वह एकाएक छोड़ देगा यह कब सम्भव है।

किसीने बापू जी से कहा ख्यापको विना चश्मा लगाये ही रहना चाहिए 'कहने लगे यह तो हमारी द्यांखं हैं' उसने चट कहा कृत्रिम ख्रांखे हैं या स्वाभाविक १ ख्याप उसका मतलव समक्त हंस पड़े।

संसारमें जैसे र मानवी सृष्टि बढ़ रही है उसकी वृद्धिके साथ उसकी आवश्यकताएं भी बढ़ रही हैं और उस आवश्यकता की पूर्तिके लिए यह संसारमें नयेसे नये कृतिम साधन ढूंढ़ रहा है। इसके इन साधनोंका नाम है कला-कीशल। मनुष्य जब इन कलाओं कृतिम सहायक साधनों द्वारा सुविधा, सुख और मनोवांछित कामनाको जिस कुशलतामें पूर्ति कर सुख सम्पत्ति प्राप्त कर रहा है, इसकी इस विशेपताको जिस देशके आदमी नहीं सममते वह कभी भी स्वतन्त्रता, ऐश्वर्य व सुखका उपभोग नहीं कर सकते।

विज्ञान का जन्म क्यों हुआ ?

हम भारतियोंमें ज्ञानी, महाज्ञानी आजसे नहीं हजारों वर्ष पूर्वेसे होते चले आये हैं, पूर्व कालमें कुछ थोड़ा बहुत विज्ञान भी प्राप्त किया था और यह कुछ समय तक संसारमें पथ-प्रदर्शक भी रहे किन्तु धीरे २ इनके भीतर कुछ ऐसी त्रिट्यां श्रीर बुराइयां घर कर गई जिन्होंने इन्हें आगे न बढ़ने दिया। इसका परिगाम कुछ समयमें ही यह देखनेको भिला कि 'गुरू जी गुड़ ही रहे चेला जी शकर बन गए' और इन्हें इसका पता तब लगा जब चेलाजी गुरू को गुलाम बना कर लगे उल्टा अपना गुरू मन्त्र कानमें फूंकने।

त्राज दो शताब्दी पूर्व जब तक हमारा सम्पर्क विदेशवासियोंसे नहीं हुआ था हमें इस बात का पता न था कि विदेश
में ज्ञान विज्ञानका रूप ग्रहण कर रहा है। गुलामीकी हालतमें
जब उनके उल्टे मन्त्रोपदेश से पता लगा कि भारतेतर संसार
बड़ी तेजीसे आगे बढ़ता चला जा रहा है, उसका ज्ञान वेगसे
विज्ञानमें परिणित हो रहा है। वहां नये से नये पदार्थ सम्बन्धी
विद्याओंके आविष्कार होते रहते हैं। जितना कुछ हमने समभा
था वह इससे बहुत आगे निकले जा रहे हैं। वह अब चरखा
के तकलको हाथसे न फिरा कर वाष्प, तेल, व विद्यत् शक्तिसे
फिराने लग रहे हैं। हर एक काम को नकली हाथों (यन्त्रों)
से करनेकी चेष्टाकी जारही है। जिन बातोंको हम तर्कसे समभते
थे, उन्हीं बातोंको वहां प्रत्यत्त साधनों से समभा जा रहा है; यही
नहीं, इस विश्वके पदार्थ-विज्ञानसे उनकी मानसिक उन्नतिमें
सहायता ही नहीं पहुंचती प्रत्युत शारीरिक, आर्थिक हर एक
बातकी उन्नतिमें वह बहुत आगे बढ़ते चले जा रहे हैं।

मनुष्य जिस बातको नहीं जानता प्रथम उसे जाननेकी रुचि होती है, जब उसे जान लेता है तो उससे काम लेना आरम्भ करता है। तथा लाभ उठाने की चेष्टा करता है। हमारे देश-वासी आधुनिक विज्ञानसे उसी प्रकार अपरिचित थे जिस प्रकार छोटा बालक अध्तरोंसे। विद्या पढ़नेसे क्या होता है? इसको बालक नहीं जानता किन्तु उसके लाभको माता पिता जानते हैं। इसीलिये बालकको पढ़नेके लिये वह विवश करते हैं।

सन् १६१४ का जिकर है कुछ वयोवृद्ध दूरदर्शी विज्ञान प्रेमियोंने प्रयागके त्रिवेगी तट पर विज्ञान परिषद् नामकी संस्था स्थापन की और उन्होंने देशकी दशाको देखते हुए यह निश्चय कियां कि संसारके विवर्दित ज्ञान-विज्ञानको भारतीय जनता तक पहुंचाया जाय, ताकि वह भी कुछ विशेष ज्ञानका प्रकाश पाकर इस ग्रोर अप्रसर होनेकी चेष्टा करें। परिग्णामतः १६१५ एप्रिल को परिषदने मातृ-भाषा हिन्दीमें विज्ञानको जन्म दिया। विज्ञान का ग्रारम्भ से उद्देश्य यही रहा है कि ग्रापने देशवासियों को बताया जाय कि प्रत्येक कला-कौशल व उसका विशेष ज्ञान संसारमें किस तरह बह रहा है। उससे संसारको क्या लाभ मिल रहा है। भारतीय भी इससे लाभ उठावें ख्रोर हर एककी ख्राभिरुचि इस छोर बहे, यह प्रयत्न था। विज्ञानने आज २५ वर्षोमें जनताकी इस ख्रोर रुचि बढ़ानेकी जो महान चेष्टायें की वह किसीसे छिपी नहीं। विज्ञानकी ही छपाका परिणाम है कि बहुत से भारतीय मासिक पत्र भी जनता की इस ख्रोर रुचि को बढ़ता देख अपने पत्रोंमें विज्ञान विषयक लेखोंको विशेष स्थान देने लग पड़े, विज्ञानने ख्रपने परिश्रमसे ख्रपनी मातृ भाषा द्वारा जो विस्तृत दोत्र तथ्यार किया है वह ख्रव किसीसे छिपा नहीं। इसने इस समय तक विज्ञान सम्बन्धी अनेक विषयके जो प्रत्थ तथ्यार करके मातृ-भाषाक ज्ञान भगडार की पूर्ति की है इसको विद्वत् समुदाय जानता है।

विज्ञान का युवावस्था में प्रस्थान

अव विज्ञान इस योग्य हो रहा है कि वह केवल आरिम्भक ज्ञान ही न दे, प्रस्तुत ऐसा कियात्मक ज्ञान विज्ञान दे जिसकी सहायतासे देश-वासी कुळ अपने हाथों व यन्त्रों द्वारा किसी कार्य को करके सुलैश्वर्य का साधन प्राप्त कर सकें। इसीलिये विज्ञान अधिकाधिक प्रायोगिक ज्ञान विज्ञानकी ओर बढ़ रहा है। पाठकों से छिपा नहीं कि विज्ञान कुळ समयसे ऐसी सामग्री पाठकों के अर्पण कर रहा है जो केवल ज्ञान वर्धक ही नहीं प्रस्तुत अर्थवर्द्धक और बुद्धि-वर्द्धक भी है। अभी यह क्रोटे-छोटे उद्योग धन्धों-घरेल व्वयसायों की जानकारी और उनको करने विधान बतला रहा है किन्तु इतनेसे इसके संचालकों को सन्तोष नहीं। इसलिये परिषद्ने निश्चय किया विज्ञानको अधिक ससुन्नत करने लिये ऐसे उत्ताही कार्य-कर्ताओं हाथों में इसका संचालन दिया जाय जा इसे प्रत्येक प्रकारसे समुन्नत करने समर्थ हों। इसीलिये इसके प्रकारन का प्रवन्थ व संचालनका भार पंजाब आयुर्वे-दिक फार्मेसी के हाथों में सौंपा गया।

हमारी इच्छा

यह युग विज्ञानका युग है ऋथीत् विशेष ज्ञान सम्पादनका युग है। जो व्यक्ति ऋपने व्यवसायमें निपुण् होकर उसमें विशेष दत व चतुर नहीं होते, ऋपने प्रतिस्पर्द्धियों से वह विशेष ज्ञान सम्पादन द्वारा ऋषिक नहीं बढ़ पाते कभी इस प्रति-स्पर्द्धीके मैदान में जीत नहीं सकते, यह निश्चित बात है। वेद्यक विषयको ही लीजिए-आयुर्वेदज्ञ यह समभा करते थे कि जितना हमारे ग्रन्थों में ज्ञान विज्ञान है उससे अधिक और क्या होगा किन्तु नहीं, उन्हें थोड़े समयमें ही पता लग गया कि जिस तरह संसारमें मानव संख्या बढ़ रही है उसीप्रकार रोग, औष्यज्ञान, शरीर ज्ञान, निदान ज्ञानादि सब बढ़ रहे हैं और चिकित्सा संसारमें नईसे नई चीजें देखने व समभानेको मिलती हैं। जो वैद्य प्राचीन आयुर्वेदके साथ अर्थाचीन ज्ञान विज्ञान के सम्पर्कमें आते हैं वह उन वैद्यों से अप्रधिक दच्च होते हैं जो केवल प्राचीन आयुर्वेद ही जानते हैं। रोगी भी ऐसे वैद्यों के हाथों चिकित्सा कराना अधिक पसन्द करते हैं जो दो तीन चिकित्सा पद्धतियोंका ज्ञान रखते हैं। वैद्य भी आधुनिक विज्ञान युगका प्रसाद (थर्मामीटर, स्टेथस्कोप आदि अमेक कार्य साधक-यन्त्र) साथ रख कर रोगियोंको यह बतानेकी चेष्टा करते हैं कि हम भी इनके उपयोगमें व्युत्पन्न हैं।

विज्ञान इन्हीं समस्त नई बातोंकी शिक्ताके लिये जन्मा है इसका काम है कि प्रत्येक अत्यावश्यक और व्यावहारिक उपयोगी बातें बतावे; जो वैद्य ऐसे उपयोगी पत्रकी विशेषताको नहीं जानते केवल अनुभूत नुसर्वोकी तलाशमें अनुपयोगी पत्रोंके पृष्ठ उल-टते रहते हैं, निश्चय है कि वह कभी उन्नति नहीं कर सकते।

किसी रोगी की न्विकित्सा में सफलता प्राप्त करने के लिये केवल अनुभूत योग मिल जाने से काम नहीं चल सकता, रोगको समभाना ख्रीर रोगीकी प्रकृतिको समभाना तथा ख्रीविध के गुगा घर्मको समभना यही सबसे वड़ी बातें हैं। वयोग्रद्ध वैद्य क्यों योग्य च्योर विश्वसनीय माने जाते हैं ? इसीलिये कि उन को चिकित्साके चतुष्पादका पूर्गी ज्ञान होता है। वह साधारगा सी युक्तियों से कठिन रोगों के इलाजमें सफल हो जाते हैं। यह विशेषता उनमें विशेष ज्ञान सम्पादनसे त्र्याती है, न कि त्र्यनु-भृत योग जान तेनेसे । चिकित्साके चतुष्पादका विशेष ज्ञान उन्हीं व्यक्तियों के द्वारा मिल सकता है जो विशेष रूपसे ज्ञान विज्ञान सम्पादित अनुभव प्राप्त करते रहते हैं। यह प्रसन्नाताकी वात है कि इस विज्ञानको उन विद्वानों अनुभवी पुरुषोंका सदासे सह-योग मिलता चला आ रहा है ऋौर आज भी मिल रहा है। हम उन वयोवृद्ध योग्य विद्वानों की प्रेरगा। से इस पत्रमें निम्न विशेषताएं लानेकी चेष्टा कर रहे हैं खीर उसका आरम्भ इस ब्यंकरी कर रहे हैं।

(१) विज्ञानके योग्य विद्वान् लेखकोंसे विज्ञान विषयक ऐमे लेख प्राप्त किये जांय जो प्रायः सच्चित्र हों ख्रीर कियात्मक

रूपसे लाभ पहुंचाने वाले हों

- (२) कला कौशल सम्बन्धी लेखोंको विशेष स्थान दिया जाय।
- (३) चिकित्सा पद्धतिमें सहायता देने वाले लेखोंका अधिक स्थान मिले।
- (४) विज्ञानके नयेसे नये ऋाविष्कारोंकी स्वनना ऋीर रहस्य समभायें जांय।
- (४) व्यापारिक द्यौर त्र्योद्योगिक विषयकी जानकारी बढ़ाई जाय।
 - (६) यान्त्रिक साधनोंका उपयोग बतलाया व समभा जाय।
- (७) ग्राहकोंके ऋावश्यक व उपयोगी प्रश्नोंका उत्तर दिया जाय ।

सहयोग की श्रावश्यकता

किन्तु कोई भी पत्र तभी उपयोगी लेख संग्रह कर सकनेमें समर्थ रहते हैं जब उनकी ब्राहक संख्या काफी हो। ब्राच्छें लेखों को संग्रह करने में कितना व्यय करना पड़ता है इसमें भारतीय जनता बहुत कम परिचित है। हम ब्रापने पाठकों से ब्रानु रोध करेंग कि वह एक दो बर्ध तक विज्ञानके ब्राहक बन कर इसकी उपयोगिताको देखें। यदि इसके द्वारा देश जाति व समाजके किसी भागका भी उपकार होता है तो इसको प्रोत्सा-हित करना उनका कर्तव्य होना चाहिए।

विदेशों में विज्ञान सम्बन्धी विषयके एक एक देशसे बीसों पत्र निकलते हैं यह अभागा देश भारत ही है जहां केवल विज्ञान विषयक यही एक मात्र पत्र है जिसकी आहक संख्या इतने बड़े देशमें हजारके भीतर है, कितनी अज्ञानता और पढ़े लिखों की कभी कही जा सकती है।

साधारण पढ़े लिखोंको शिकायत है कि इसमें ऐसे लेख होते हैं जिनको साधारण व्यक्ति नहीं समभ सकते । उन्हें स्मरण रखना चाहिए कि विज्ञान कोई उपन्यास नहीं है प्रत्युत विशेष ज्ञानविवधित वह विद्या है जिसका ज्ञान सबको नहीं होता । इसीलिथे विज्ञानको मनन पूर्वक देखने व समभलेम ही इस समभा जा सकता है, ख्रीर जो इसे समभति हैं वह इसकी महा-यतासे लाभ उठाते हैं । पाठकों को चाहिए, कि उपन्यास व नावलोंको छोड़ कर विद्या व्यसनी व विज्ञान प्रेमी बनकर भारत का मस्तक ऊंचा करें । यही श्रम्तिम प्रार्थना है ।

हरिशरगानन्द

बचों में वमन

स्तिष्कमें प्रत्येक श्रंगको संचालित करनेके लिये विशेष केन्द्र स्थित हैं। इसी प्रकार सांस लेंने, वमन करने श्रादिके भी केन्द्र हैं। इन विशेष केन्द्रोंमें उत्तेजना होनेसे उस विशेष केन्द्र की किया होने लगेगी। उदाहरणतः यदि श्वास केन्द्र को किसी प्रकार उत्तेजित किया जाय श्रथवा यह केन्द्र परावर्तित हो जाय तो श्वास का वेग बढ़ जायगा। वमन करने की किया बहुत टेड़ी है। इस कियामें कई मांस पेशियां कार्य करती हैं पर इनको चलानेका केन्द्र मस्तिष्कमें स्थित है। वमन केन्द्रके प्रत्यावर्तनके लिये उत्तेजना दो प्रकारसे पहुंच सकती हैं:- (१) श्रामाशय की दीवारों द्वारा उत्पन्न उत्तेजना, (१) कपालके भीतर दवाव बढ़नेसे मस्तिष्क पर दवाव द्वारा।

बुखारकी दशा (जैसे चेचक, निमोनिया स्त्रादि) में वमन के दोनों ही कारण रहते हैं। ऐसी दशामें स्त्रामाशयमें पाचन शक्ति कम रहती है तथा उत्तेजना शक्ति बढ़ जाती है जिसके कारण पत्यावतन किया द्वारा वमन केन्द्र उत्तेजित हो जाता है। ऐसी बीमारियों से मृत बालकों के, स्त्रामाशयको देखने से स्त्रामाश्यके भीतर रक्त-च्तरण पाया गया है। दूसरी बात यह है कि बुखारमें बच्चों के मस्तिष्क की भिक्षियों में कुछ खूजन भी स्त्रा जाती है तथा कपालके भीतर जलका द्याच साधारणासे बहुत स्त्रियिक रहता है जिससे वमन होने लगता है। यदि यह दबाव कम कर दिया जाय तो वमन दूर हो जाता है।

प्रवल वमन (Acute Vomiting)

साधारगातः वमनमें अधिकता होने का कारगा अन्नर्मागकी विमारी है। ऐसे समय वमनके साथ ही दस्तोंकी भी अधिकता होती है तथा अनपन भी हो जाती है।

यदि केवल वमन ही हो ऋीर दस्त न हों तो विमारीके कारण का पता लगाना सरल हो जाता है। साधारणतः बच्चेके भोजनमें कोई बदली बहुत जल्द कर दी जाय अथवा फटा हुआ खड़ा दूध पिलाया जाय या दूध बदल दिया जाथ तो अपनप्च और वमन होने लगेगा। यह हाल प्रायः उन बच्चों में पाया जाता है जो मां का स्तन-पान नहीं करते हैं बल्कि बोतल से या ऊपरका दूध पीते हैं। मां का स्तन पान करने वालं

[लेखक — कैप्टेन उमाशङ्कर प्रसाद, ग्राई० एम० एस०]

बचोंमें यह दशा बहुत कम पाई जाती है।

स्तन पान करने वाल बच्चेका आमाशय २ घर्एटेके बाद खाली हो जाता है इसके पश्चात् आमाशयमें उदहरिकाम्लही पाया जाता है। लेकिन बोतलसे ऊपरका दूध पीने वाले बच्चेके आमाशयको खाली होनेमें ३५ घर्एटेसे भी अधिक समय लग जाता है और नमकका तेजाब उस समय आमाशयमें नहीं मिलता है।

अधिक वमनके इलाजमें (दस्त भी हों या नहीं) १२ से २४ घर्षट तक कुछ भी खाना नहीं देना चाहिय, लेकिन जल विना रुकावटके देना चाहिये क्योंकि वमन तथा दस्त द्रारा शरीरसे सब जल वाहर निकल जाता है इस जलके साथ नमक भी निकल जाता है इसलिये पिलानेके लिये नमक का पानी (१ पाइन्ट पानीमें १ ड्राम खाने वाला साधारण स्वच्छ नमक) बहुत उपयोगी है। प्रत्येक ३ ऋ। उन्स पानीमें चायके १ चम्मच बराबर खुकोस (विशेष प्रकार की शक्कर) भी डाल देनी चाहिये क्यों कि यह शक्ति-वर्धक है। यदि केवल सादा जल पीनेको दिया जाय तो शरीरसे नमक का माग निकल जानेके कारगा पानी शरीरमें न रुकेगा, बल्कि पेशाव बन कर तुरन्त वाहर चला जायगा श्रीर कुछ लाभ न होगा। यदि दस्तमें ऋाथा पचा हुआ फटा दृव हो या प्रारम्भमें रोगी ऋावे जब पेट में मल ऋधिक हो तो रेगडीका तेल थोड़ी मात्रामें उपयोगी है यदि वमन बन्द न हो तो थोड़ी मात्रामें कैलोमल रीट प्रेन (Calomel gr. ५), सोडाबाइकार २ थ्रेन, (Sodabicarb gr. 2), कैम्फर दें ग्रेन (Camphor gr. र्). प्रत्येक ऋाधा घंटे पर ६ खुराक तक खिलाना बहुत लाभकर होगा, नमकके पानीको पीनेके लिये बराबर देते रहना आवश्यक है चाहे वमन न भी स्के। कुछ देर बाद यह जल पचने लगेगा, २०-५० C.C. वह जल सुई द्वारा शरीर में प्रवेश किया जा सकता है जो बहुत उपयोगी होगा।

श्रन्य कारणों द्वारा प्रबल वमन

डा॰ हरिलंग्स जैकसन ने कहा था कि 'स्वांसकी खरखराइट हमेशा दमा ही नहीं होता'। उसी प्रकार कहा जा सकता है कि अजीर्ग से ही वमन नहीं होता ।

कितनी ही प्रवल बीमारियों का प्रारम्भ वमन से होता है । उदाहरणार्थ, बच्चोंमें निमोनिया का प्रारम्भ जुड़ी से नहीं होता है जैसा प्राय; बड़ों में होता है बल्कि बच्चोंमें निमोनिया का प्रारम्भ प्राय; हाथ पैरकी अकड़नसे अथवा वमनसे या दोनों से ही प्रारम्भ होता है परन्तु अधिकतर शुरू में वमन ही होता है।

बचों को वसन सब से अधिक निमोनियां के प्रारम्भ में होता है परन्तु कुछ अन्य रोगों और विशेष ज्वरों में भी शुरू में वमन होता है। किसी रोग में यदि शरीर का ताप बहुत बढ़ जाय तो बचों को वमन होगा । गुर्दे की सुजन लक्षा कान के भीतर हुड़ी में सूजन ब्राने में प्राय: वसन होने लगता है। प्रत्येक बचेको जिसे ताप एक बारगी बहुत बढ़ जाय अभिर वमन होने लगें तो बच्चे के पेशाब की जांच (Cells) या कोप के लिये तथा कान के पदें में सुजन की जांच पहले करनी चाहिये। ऊपर कहा गया है कि मस्तिष्क में वमन केन्द्र दो प्रकारसे उत्तेजित हो सकता है-(१) ब्रामारायकी दीवारों सं उत्तेजना तथा (२) कपाल के भीतर दवाव बढ़ने सं। अब हमें वमन का कारण समऋने में कठिनाई नहीं होगी क्योंकि हम जानते हैं कि बचा भोजन को धौर विशेषकर भोजन के वसा (Fat) भाग को सरलता से पचा नहीं सकेगा थ्रौर अनपच के कारण आमाराय से वमन के लिये उत्तेजना भिलेगी । साथ ही जबर के कारण कपाल के भीतर दबाव बढ़ जायेगा इससे वमनका दूसरा कारण भी स्पष्ट हो जाता है।

मां का स्तन पान करने वाले बच्चों में अनपच बहुत कम होता है इस लिये ऐसे बच्चों में प्रबल वमन का सबसे पहला कारण किसी रोग का प्रारम्भ ही समभ्तना चाहिये।

मस्तिष्क पर दबाव पड़ने से वमन होने की बात मस्तिष्क की फिलियों के सूजन के रोगों में, (जैसे गर्दन तोड़ बुखार) मस्तिष्क की (tumour) रसौली के रोग में तथा मस्तिष्क में अधिक जल आ जाने से हाइड्रोसंफेलस (Hydroce-phalous) में देखा जाता है। इन रोगों में केन्द्र स्थान पर अधिक दबाव पड़ने लगता है। अन्य लच्चाों के होनेसे प्रारम्भ में इन रोगों का पता लगाना बहुत कठिन है। पर यह ध्यान रक्खें कि वमन एकाएक होने लगता है तथा भोजन से वमन का सम्बन्ध नहीं मिलता है और वमन किया जोरदार होती है जिससे वमन की धार दूर तक पहुंचती है। यदि साथ ही

दस्त के बदले कब्ज भी हो तो अवश्य मस्तिष्क के रोगों पर ध्यान देना चाहिये तुरन्त प्रबल वमनके असर इस प्रकार होंगे—

शरीर से सब जल शीघ वभन द्वारा वाहर निकल जायगा जिससे ब्रांखें ब्रन्दर थंस जावेंगी, तथा कुछ ही घर्णों के कोब्रोंमें पानी कम हो जाने से ये बैठ जायगी। बच्चों में कपाल में जो मुलायम भाग (Fontanelle) रहता है वे ब्रन्दर धंस जायेंगे। इवल वमनमें ये लच्चग बहुत जल्द हो जाते हैं।

वमनके साथ शरीरसे ह्रोराइडस (Chlorides) निकल जाते हैं—आमाशय से हाइड्रोक्लोरिक एसिड (Hydrochloric Acid) रूप में तथा भोजन में रहने वाले प्राकृतिक लवणों (Salts) के रूप में—इससे शीघ्र ही रक्तमें चारीय (Alkalosis) दशा उत्पन्न हो जाती है और शरीर में आचेप या फटके (Convulsion) आने लगते हैं।

शरीर से जल निकल जानेके कारण रक्त गाड़ा हो जाता है रक्त-सज़ार कम हो जाता है और वहोशी ख्याने लगती है यदि वसनके साथ दस्त भी होने लगें तो ऊपरके सब लक्षण और अधिक प्रवल हो जाते हैं।

निरंतर वमन (Persistent Vomiting)

निरंतर या बहुत दिनों तक वमन होते रहने के कई कारण हैं:—(१) आमाराय का आवश्यकता से अधिक फूल जाना (Over distension); (२) अनपच हो जाना (भोजन देनेकी गड़बड़से); तथा (३) आमारायके मुंह पर कोई रुकावट का होना जिससे भोजन आमाराय से अंतिङ्यों में सरलता से न जाने पावे।

मुख्य कारण यही तीन हैं क्योंकि रोगी कुछ बतला नहीं सकता और रोग का निर्णय स्वयं सब बातें देख कर ही किया जा सकता है।

बहुत दिनों से बसन होते रहने में प्रवल बमन के समान तुरंत मृत्युका अधिक डर तो नहीं रहता के परन्तु यदि ध्यान न दिया गया तो रोगी का भविष्य बहुत हुश होता है। इस अब-स्था में जब शरीर के सब अंग खूब बढ़ते हैं। यदि बमन का रोग हो गया तो कई साल तक के लिये शरीर की बनावट और बढ़ने पर बुश असर पड़ जायगा।

अहुत दिनों तक वमन के रोग के लक्षण उसी प्रकार के होंगे जितने दिनों से वमन हो रहा है:— शरीरका तोल घट जायगा—तोल घीर २ और वरावर घटता रहेगा। कुछ दिनों बाद बच्चे के चुतड़ बिल्कुल पक जायेंगे। शरीर से जन निकन जाने के कारण पेट तथा जांघों पर चमड़ा कागज की तरह पतला और ढीला हो जायगा जिसमे यदि चुटकीमें पकड़ कर चमड़ा खींचा जाय तो मुर्रियां कुछ देर तक बनी रहेगीं।

सिरमें ताल् (Soft Palate) अन्दर घंस जायगा अधिक रोगमें तो कपाल की हिड़ियां जोड़ पर एकेंके ऊपर एक चढ़ जायगी क्योंकि कपाल के भीतर का जल निकल गया होगा और कपाल की हिड़ियों को भीतरसे सहारा न मिल सकेगा इससे वे सिकुड़ कर होटी होनेका प्रयक्ष करेंगी।

(१) श्रामाशय का श्रधिक फूल जाना श्रधिक भोजन से या श्रधिक वायु भर जाने से

यदि हम ध्यान रक्खें कि बच्चे का आमाराय बहुत छोटा होता है तो हमें आरचर्य होगां कि अधिक भोजन दे देने पर भी वमन बहुत कम होता है । इसका कारण यह है कि आमाराय की दीवार बहुत लचीली होती है और बढ़ जाती है ।

जिन बचों के नाक में किसी प्रकार की रुकावट होती है जिससे नाक से सांस लेने की जगह पर मुंह से सांस लेनी पड़ती है, उन बचों में दूध पीते समय साथ ही साथ वायु प्रत्येक घूंटके साथ बहुत अधिक मात्रामें आमाशयमें पहुंच जाता है जिससे अमाशय मशक की भांति फूल जाता है परन्तु अमाशयमें भोजनकी मात्रा कम ही रहती है और शेप वायु रहता है। रुकावट का प्राय: मुख्य कारण नाकके मार्गमें कुछ गिल्टियों Adenoids का बढ़े रहना होता है और इनको काटकर निकलवा देने से यह किटनाई दूर हो जाती है। कभी-कभी जुकाम और नाक बहनसे भी कुछ समयके लिये रुकावट होने लगती है। परन्तु ऐसा रोग तो उन्वित उपचारसे शीष्ठ दूर हो जाता है।

कुछ बच्चोंको दूधके साथ प्रत्येक घूंट में वायु पीनेका भी रोग होता है ऐसी हालत में बार बार वमन होने से बच्चे की तन्दुरुती बिल्कुल गिर जाती है। प्रायः यह देखा जाता है कि ऐसे बच्चे मुंहमें श्रंगूटा या श्रन्य कोई वस्तु डाल कर चूसते रहते हैं झौर उसी समय पेट में वायु भी भर लेते हैं। बच्चेके हाथोंमें दफ्ती रुईकी गहियें लपेट कर बांघ दी जाय जिससे बच्चा हाथ मोड़ कर श्रंगूटा मुंह तक न ला सके तो प्रायः १ सप्ताहमें यह झादत दूर हो जायगी।

(२)—भोजन की ग्रसावधानी से ग्रनपच

'इसके तीन कारणा हैं जिनमेंसे कोई कारणा हो सकता है परन्तु प्राय: तीनों कारणा साथ ही साथ दिखलाई देते हैं।

मात्रा—ग्रधिक मात्रामें भोजन देने पर प्रायः वमन हो जाता है ग्रीर यह गल्ती त्राप ही सुधर जाती है। कभी कभी जल दूध पिलानेके बाद ही पिला दिया जाता है जिसमें मात्रा ग्रधिक हो जाती है ग्रीर वमन हो जाता है। जल दूध पिलानेके ग्राधा या एक घंटा पहिले पिलाना चाहिए।

मुख्य गलती तो यह है कि भोजनकी मात्रा बहुत कम दी जाती है। इसका पता दिन भरके कैलोरी आवश्यकताके हिसाब से निकालना चाहिये। इस हालतमें बच्चा सचमुच भूखा रहता है, ख्रोर बेचैनीसे रोता रहता है और दूध पीते समय बहुत लालचसे जोरोंसे दूध खींचता है तथा रोता रहता है। दूध पीते समय वायु बहुत अधिक खींच लेता है जिससे आमाशय कूल जाता है ख्रीर जो थोड़ा दूध पेटमें पहुंच पाता है वह भी वायुके साथ वमन में बाहर निकल आता है यदि दूधकी मात्रा बढ़ा दी जाय जिससे बचेंका पेट भर जाय तो बच्चा शीव्र ही रोना छोड़ देगा और वमन भी रक जायगा। है ग्रेन मात्रामें क्लोरल (Chloral) प्रत्येक दूध पिलानेके कुछ पहले आथवा १ ग्रेन की मात्रामें नित्य ३-४ बार देनेसे वमन शीघ्र कम हो जाता है, तथा आमाशयको विश्राम मिलता है, जिससे कुछ देर बाद अधिक मात्रामें मोजन पच सकता है।

यहां यह ध्यान रखना उचित है कि कुछ बच्चे बसा (Fat) नहीं पचा सकते और ज्वरमें तो सभी बच्चे बसा नहीं पचा सकते । यही नहीं, बिक्क दूधका केसीन (Casein) भाग भी पचानेमें मुश्किल होती है जिसे दूर करनेके लिये (Lactic Acid Milk Feeding) लैक्टिक ऐसिडसे दूध बना कर पिलाना चाहिए। इस लैक्टिक ऐसिडके इस्तेमाल से यह निश्चय रहता है कि आमाशयका नमकका तेजाव (Hydrochloric Acid) की जो रोगोंकी दशामें बहुत कम होता है अब बचत होगी तथा दूधसे अब फटने पर जो दहीका दुकड़ा बनता है वह बहुत छोटा होता है और बड़ी सरलतासे पच जाता है। इस जल्द पच जानेसे आमाशय शीघ ही खाली हो जाता है इससे पुन: दूसरी बाद भोजन खिलाने पर पहलेका अनपचा भोजन तो आमाशयमें अब बचा नहीं रहता

इससे दमन होनेका अन्देशा नहीं रह जाता है।

भोजनके बीचके अन्तरः — इस सम्बन्धमें ऊपर लिखा गया है। यदि अन्तर बहुत कम हुआ तो अनपच हो जायगा क्योंकि पहलेका मोजन अभी हजम नहीं हुआ है। बहुत बचों में वमनका रोग दूर करनेके लिथे भोजनका अन्तर चार घरण्या कर दिया जाय तथा बिना पानी मिलाया दूध पिलाया जाय और उचित मात्रामें पानी दूधसे १ घंटे पहले पिलाया जाय तो सब शिकायत दूर हो जायगी। नित्यही कैलोरिक शक्ति बढ़ाने के लिए खूकोज (एक प्रकारकी शक्कर) प्रत्येक तीन आउंस पानी में एक चाय-चम्मच मिला कर पिलाना चाहिए। बहुत कमजोर बचोंमें भोजनका अन्तर और कम कर देना चाहिए। याने दूध की मात्रा कम कर दी जाय, परन्तु अन्तर कम करनेसे जल्द पिलाया जाय तो बच्चेके आमाश्रय पर बहुत अधिक मात्रामें दूध पिलानेका कए दूर हो जायगा। ऐसी हालतमें लैक्टिक एसिड दूध या पेण्टोन मिला दूध बहुत उपयोगी होगा।

दूध पितानेकी रीतिमें गतियां:—इस कारा। भी वहुत बचोंमें वमनका रोग हो जाता है। दूध पिलानेकी शीशी में स्वक्की जुलनीमें छंद इतना बड़ा होना चाहिए कि बचा अधिक में अधिक १०-१५ मिनटोंमें दूध पीना समाप्त कर सके। इस विचारसे स्वक्की जुलनीके छिद्रश्री जांच कर लेनी चाहिए छिद्र बहुत छोटा या बड़ा तो नहीं है (अथवा छंद बिल्कुल है ही नहीं जसा प्रायः देखनेमें आता है) यदि छिद्र बहुत बड़ा होता है तब दूध बचेके मुंह में जल्दी भर जाता है और बचा दूध पी नहीं पाता तथा सांस स्कनेसे बच्चेको वमन हो जाता है। यदि छिद्र छोटा हुआ तो बचा जोरोंसे दूध चूसनेकी कोशिश करता है परन्तु दूध कम आनेसे मुंहसे वायु अधिक मात्रामें आमाश्यमें भर जाता है और वमन हो जाता है। बचेको

लिटाना नहीं चाहिए बल्कि उचित रीतिसे गोदमें बिठाना चाहिए जिससे यदि कुछ वायु आमाशय में जाय तो वह अपर ही के भागमें रह जाय । शीशीको भी मुंहके आगे समकोगामें रखना चाहिए।

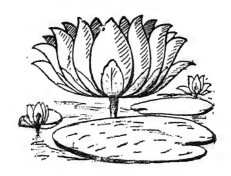
सबसं साधारगा गलती यह होती है कि बच्चे को दूध पिलाने के बाद शीव्रही खड़ा कर दिया जाता है । दूध पिलाने के बाद बच्चेको कुछ देर तक लिटाये रखना चाहिए जिससं ३-४ डकारके साथ सब वायु निकल जाय । बहुत ज्यादा भक-भोरना या पीठ ठोंकना अनुचित है क्योंकि ऐसा करनेसे वमन होनेका डर रहता है ।

स्तन पान करानेमें ध्यान रखना चाहिए कि बच्चेकी नाक मां के स्तनसं दब न जाय जिससं बच्चेके सांसमें कठिनाई हो।

३ रुकावट

कभी २ (Ocsophagus) भोजन जानेकी निलकाका सुराख पैदाइससे ही बहुत छोटा होता है जिससे बचा वमन करता है परन्तु यह दशा बहुत कम देखनेमें आती है। यह ध्यान रखना चाहिए कि इस रोगमें वमन बच्चेको पैदा होनेके साथ ही शुरू हो जाती है।

न्नामाशयसे श्रतिक्यों में भोजन जानेके रास्तेका छिद्र (Pyloric Stenosis) छोटा होता है जिससे वमन होने लगता है। यह कारण सबसे मुख्य है। १२ सप्ताहसे कम उम्रके लड़के में बहुत दिनोंसे यदि धारादार वमन होता हो (तथा किजयत भी हो) तो बसेको दृध पीते समय ध्यानसे देखना चाहिए तथा पेट पर ग्रांतोंकी चाल देखनी चाहिए। प्राय: ग्रांध घंटे तक देखते रहना ग्रावश्यक है। इसके साथ ही पेटमें ग्रमाधारण गोल पदार्थ का हाथसे टटोलने पर पता ललेगा। इस रागका विशेष इलाज है।



उँगालियों की छाप

[लेखक-श्री चिन्द्रका प्रसाद बी. एस-सी.]

छाप किस प्रकार बनाई और जी जा सकती है ?

जासुस बनने की आकांचा लड़कों में कभी न करी अवश्य रहती हैं। सबका उद्देश्य आगे चलकर जासूस बननेका नहीं रहता, परन्तु किसी रहस्यमें थोड़ी जासूसी करके उसके मेद जानने की हरेक की इच्छा रहती है। उस उत्तेजनापूर्ण कार्य के लिये जिन सरल वस्तुओं की आवश्यकता पड़ेगी वे बिजलीका टार्च और रबड़ के तले वाले जूते हैं, इनमें यदि आप चाहें तो नकती पिस्तील और हथकड़ी जोड़ सकते हैं।

इसके अतिरिक्त एक और बात है जिसे एक तस्त्य जासूस को जानना चाहिये और जिसका सामान उसके पास होना चाहिये । उसको थोड़ा बहुत उङ्गिलियों की छाप के बारे में जानना चाहिये, और इन्हें बनाने का सामान उसके पास होना चाहिये । जासूसी कहानियों में अकसर इन छापों के बारे में हम पढ़ते हैं, और यह सम्भव है कि आपके 'मामले' में भी उङ्गिलियों की छापें भेद जाननेमें सहायक हों ।

इस विषयमें अधिकतर लोग केवल इतना ही जानते हैं कि उगलियोंके निशान वस्तुओं पर पड़ जाते हैं और कोई भी दो निशान एक दूसरेके समान नहीं होते।

इनका सम्पूर्ण अध्ययन तो विशेषज्ञोंके लिये जन्म-भरका काम है, क्योंकि कुछ न कुछ नई बात इनके बारेमें हमेशा मालूम होती रहती है। परन्तु कुछ प्रारम्भिक बातें सरलतासे जानी जा सकती हैं, तथा अपने मित्रोंकी छापें लेने और मिन्न मिन्न नकशों को पहचानने में बहुत आनन्द आता है। इसके अतिरिक्त उगती की छापोंके बारेमें जाननेसे जासूसी कहानियों में और अधिक आनन्द आयेगा।

परन्तु इसके पहले कि आप कार्य आरम्भ करें, एक दो वस्तुओं की भावरयकता पड़ेगी जिनमें कोई भी अधिक दामकी नहीं है और कुछ आप अपने हाथ से बना सकते हैं।

तख्ते पर स्याही फैलानेके लिये आपको एक खड़से ढके बेलन (Roller) की आवश्यकता पड़िंगी। एक छोटा सा बेलन, लगभग ३ इख्र चौड़ा, ठीक होगा। यह किसी भी फोटो- शाफीकी दुकान पर दस बारह श्राने में मिल जायगा।

एक सपाट घातुके तख्तेकी भी आवश्कयता पड़ेगी। विशे-पज्ञ लकड़ीके तख्तेमें जड़ा हुआ तांबेका डुकड़ा व्यवहारमें लाते हैं, परन्तु इससे सस्ती चीज काम आजायगी। यह इस प्रकार बना सकते हैं, टीन के सिगरेटके बड़े (चौखुट) डिब्बेसे ढकना निकाल लो। कोई भी सपाट ढकना काम देगा परन्तु उसके ऊपर उभरे हुए अच्चर नहीं होने चाहियें। ढकनेको डिब्बेसे सम्भाल कर निकालना चाहिये जिससे ढकना टेढ़ा न होने पाये। ढकने की नाप कोई भी हो, पर बेलन से अधिक चौड़ा हो तो अच्छा है जिससे स्याही सफाई से फैलाई जा सके और किनारे पर अधिक स्याही न हो जाय। सिगरेट वाला ढकना ६ इञ्च लम्बा वह ४ इञ्च चौड़ा होता है और सबसे उपयुक्त है।

एक है इख मोटः लकड़ी का टुकड़ा लेकर उसे ठीक नाप का काटो कि ढकना उसपर चौकस बैठे जैसे कि यह डिब्बे पर बैठता था। तब ढकनेके नीचे मुड़े हुए किनारों में छोटी कीलें ठोक कर ढकनेको लकड़ी पर जड़ दीजिये। टीन में पहले ही टेकुए या तेज की हुई कीलसे छेद कर लीजिये नहीं तो ढकने के टंढ़े हो जानेका डर है। ध्यान रहे कि यदि ढकना बिलकुल सपाट न हुआ तो स्याही बराबर न फैल पायेगी। बताया हुआ तख्ता तथा यहां दी हुई अन्य वस्तुएं चित्रमें दिखाई हैं।

श्रापको थोड़ी सी छापने वाली स्याही (Printing ink) की श्रावश्यकता पड़िगी। यह श्रापको किसी छोटे छापेखाने से दो चार श्रानमें मिल जायगी, या थोड़ी सी होने के कारण श्रापको मुफ्त ही में मिल जायगी। यह स्याही बहुत गाढ़ी होती है इसलिये इसे किसी चौड़े मुंह वाली शीशी में रखना चाहिये। पंचदार ढकने वाली शीशी बहुत श्रच्छी होगी।

श्रन्य श्रावरयक वस्तुश्रों में लाइनों को गिननेके लिंगे एक श्रीजार श्रीर एक श्रातिशी शीशा चाहिये। पहली वस्तु कलम या सरकाडे में एक बड़ी सुई मजबूती से खोंस देने से बन जायगी। बाजारमें जापानी श्रातिशी शीशे सस्ते में मिल जायेंगे वे कामके लायक काफी श्रच्छे होंगे।

उंगलीकी 'अप्रकट' क्वाप-अर्थात् वह क्वाप जो मनुष्य

द्वारा व्यवहारमें लाई गई किसी वस्तुपर पड़ गई हो ब्योर साधारण तौर पर दिखाई न देती हो, ऐसी छाप को प्रकट करने के लिये ब्रेपांडडर (Grey powder) ब्योर बुके हुए प्रैफाइट (Graphite) की ब्रावरयकता पड़ेगी, ब्रेपांडडर दवाके काम ब्राता है ब्योर इसी नाम से दवाखाने में बिकता है।

अब हम उंगलीकी छापों के बारेमें लिखेंगे । छापों का अध्ययन करनेसे पहले हमें उन्हें बनानेका अध्ययन करनेसे पहले हमें उन्हें बनानेका अध्यास होना चाहिये।

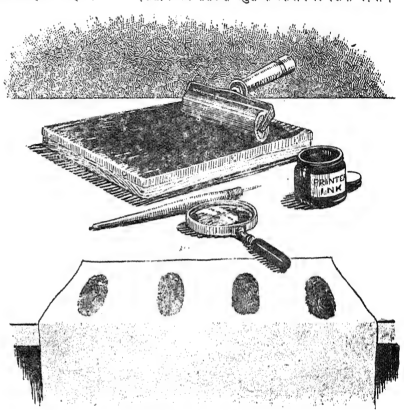
थोड़ी सी काली छापेकी स्याही
श्रीर बेलन से तख्ते पर स्याही की
बहुत पतली तह फैलादो । श्रम्याससे
माल्म हो जायगा कि कितनी स्याही
लेनी चाहिये, यदि स्याही बहुत है
तो सादा कागज (सोख्ता नहीं) तख्ते
पर रखकर दो तीन बार बेलन चला
देने से स्याही कम हो जायगी । छाप
लेने से पहले यह श्रच्छा होगा कि
उंगली को पैट्रोल या स्पिरिट खने
कपड़ेसे साफ कर लिया जाय।

अपन उगली के सिरेको तख्ते पर हलके से दबाओ और फिर उतने ही हलके से कागज पर दबाओ । कागज पास में तैयार रखना चाहिये । एक अच्छी, साफ छाप आनी चाहिये । छाप देखने में लम्बोतरी होगी । यह सादी छाप कहलाती है और इसमें केवल उगलीके बीचका भाग आता है।

सूरा छाप के लिय धुमना छाप उगालया का छाप लन लेनी चाहिये, जिससे उंगली के पूरे सिरेमें स्याही लग जाय, यहां तक कि उंगली फिर बेंड़ी हो जाय, पर इस समय इसका मुंह उलटी तरफ रहे । इस घुमाने की किया को कागज पर दुहराना चाहिये। इस बार छाप लम्बोत्तरी न होकर चौखुटी ध्यायेगी झीर उंगलीका बहुत सा भाग छाप में ब्याजायेगा।

ह्याप लेनेमें उंगली कितनी जोरमें दबाई जाय ? यह अभ्यास की बात है, नौसिखिये अधिकतर ज्यादा जोर से दबाते हैं। इसलिये विरोधक अपने अभियुक्तों की उंगली, अपने हाथोंमें पकड़ कर स्वयं ही उसमें स्वाही लगाते और क्रापते हैं। हम अपने पाठकोंको भी यही राय देंगे कि वे अपने मित्रों आदि की क्राप लेते समय इसी रास्ते पर चलें।

श्राप देखेंगे कि श्रापको घुमनी क्राप लेते समय टेवुलके किनारे पर काम करना पड़ेगा, नहीं तो उगली स्थिर नहीं रखी जा सकेगी । इसलिये क्राप लेते समय कागज को मोड़कर चित्र में दिखलाये गये तरीकेसे टेवुल के किनारे पर रखना पड़ेगा ।



पूरी छाप के लिये 'घुमनी' छाप उंगलियों की छाप लेने स्त्रीर श्रध्ययन करने के लिये इन सरल वस्तुस्रों की स्नावश्यकता है।

हम उंगली की छापों के पहचानने और विभाग करनेके विषयमें पूर्या रूप से नहीं जायेंगे, यह एक कटिन विषय है। परन्तु चार मुख्य विभागोंका पहचानना सरल है और यह देखने में कि कीन अधिक और कीन कम पाये जाते हैं, और भिन्न-भिन्न मनुष्यों में वे किस प्रकार भिन्न होते हैं, बहुत मनोरक्षन होता है। कुछ प्रकार बहुत ही कम पाये जाते हैं. और किसी दुर्लभ प्रकार की छाप मिलने पर जो आनन्द होता है वह किसी तितली इकड़ा करने वाले के आनन्द के बराबर होता है जब कि वह एक अजीब तितली पा जाता है।

चार मुख्य प्रकारकी छापें राङ्क, चक्र, घनुष और मिश्रित हैं। इन चारों प्रकारके चित्र दिये गये हैं जिनसे आप इन्हें मिला सकें। इन चित्रोंसे चारों विशेष बातें और भिन्नता साफ प्रकट है।

'शङ्ख' छाप शङ्खाकार होती है इसमें रेखाएं एक स्थान पर दो भागोंमें विभाजित होती हैं, श्रौर दूसरे स्थान पर होकर मुड़कर लौटती हैं। इन दोनों स्थानों को जोड़ती हुई रेखा कई रेखाश्रों को काटती है। श्रातिशी शीशे से देखकर यह गिनना चाहिंथे कि कितनी रेखाश्रों को यह काटती है। यह गिनती दो शङ्खों को एक दूसरे से पहचानने में सहायता देती है।

धनुष

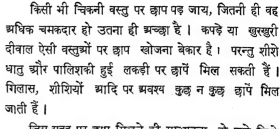
चऋ

'चक' छाप में रेखाएं चक या भंवर की तरह गोल गोल होती हैं। 'तोरण' छाप में रेखाएं धनुष या महरावकी तरह बीचमें उठी रहती हैं यह सबसे सरल छाप है, कभी कभी महराब बनाने वाली रेखाएं बहुत खंडी रहती हैं भीर छाप उम्बू की तरह लगती है।

'मिश्रित' छाप जैसा कि शंब्दसे पता चलता है मकी तीन छापों के मेलसे मनी है। इसमें चार विभाग हैं और छाप को पहचानना के किस विभाग में रखी गाय कठिन हो जाता है।

सिलिये यह अच्छा है कि यह कम पाई जाती है।

यदि श्राप जासुसी करना चाहते हैं तो श्रापको छापें ।नाने या श्रम्ययन करनेके श्रतिरिक्त, उन छापों को भी बोजना पड़ेगा जो उगितयोंकी नमी या प्राकृतिक तेलके कारण ।न वस्तुश्रों पर-जो हाथसे पकड़ी गई थीं—बन गई हैं श्रवश्य ही हि छापें लगभग श्रद्धश्य ही होती हैं।



जिस सतह पर छाप मिलने की सम्भावना हो उसे तिरछे देखना चाहिये, यदि छाप होगी तो पालिशमें धब्बे के समान दिखाई पड़ेगी। इस हालत में छापका पहचानना या अध्ययन करना कठिन है। इसे अप्रकट छाप कहते हैं और इसे देखने के

लिये प्रकट करना होगा।

यदि छाप किसी गहरे रंग की वस्त पर है तो रेखाच्यों को सफेद बनाना होगा, और यदि छाप हलके रंग की वस्तु पर ह तो रेखाएं काली करनी पड़ेंगी । ऊपर बताई हुई दोनों बुकनियां इसी काममें आती हैं। ये छापें पसीने से बनी हैं, इसलिये यदि सावधानी न की जायगी तो ये बिगड़ जायेगी । बुकनी को बहुत मुलायम बाल वाले ब्रशसे लागना चाहिये थ्यौर फालतू बुकनी फूंककर उड़ा देना चाहिये। अब





रेखाएं स्पष्ट दिखाई पड़ेंगी, कम से कम^{*}ये इतनी स्पष्ट होंगी कि आसानीसे देखी जा सकें।

साधारण तौर पर इनके फोटो 'चिन्न' ले लिये जाते हैं, परन्तु यह आपके लिये किटन होगा। यदि क्वाप शीरो पर है तो बुकनी के लिये अल्युमिनियम पाउडर काममें लाकर इसे साधारण तौर पर नेगेटिन की तरहसे क्वापा जा सकता है।



बुभुद्तित पारद

[लेखक-स्वामी हरिशरगानन्द वद्य]

रस शास्त्रोंमें पारदंक बाठ संस्कार करने बतजाए हैं उनमेंन पारदका बुभुत्तीकरण या दीपन नामका बाठवा ब्रान्तिम संस्कार होता है । प्रन्थकार कहते हैं कि इस संस्कारके करने पर पारदमें कुछ ऐसी विशेषतायें उत्पन्न हो जाती हैं जो इसमें पूर्व के सात संस्कारों तक करनेमें नहीं देखी जातीं । यथा—

यदि परिगालितः सकलो वस्त्राचेकतां यातः। न भवति यदि दग्रडघरो जीर्गाद्यास स्तदा ज्ञेषः॥ रसहदय

अर्थ:—पारदर्में कोई घातु सुवर्गा, नांदी आदि मिलाई जाय और उसके मिलाने पर पारद गावा न हो अर्थात् थालीमें बहाते समय गावपनकी लक्षीर न बनावे और गावे वक्षमें छानने पर पारा साराका सारा कपड़े में से छन जाय, धातु और पारद एक रूप हो जांय तो इसे कहते हैं कि पारदन उस धातुको खा लिया। धातुको खा जाने वाले ऐसे पारदको दीपित या बुसुचित पारद कहते हैं।

बुभुत्तित पारदकी कोई झौर भी परीत्ता है ? इसके सम्बन्ध में रसहदयकारके समय तकके प्रन्थों में इसमें अधिक और कोई प्रमाण नहीं मिलता । किन्तु इसके बहुत समय पश्चात् अर्थात् १ ४ वीं शताब्दी में झाकर ज्ञानज्योति नामक रसायनीको निम्न लिखित लक्त्रणोंका और पता लगा—

रसो राज्ञस वक्त्रोऽय सुवर्षं गुल्वतारकम् । मज्ञयेद्विविधान्धातृत् समुद्रं वाडवो यथा ॥ तत्पुनः सूतराजोऽपि तोलितोऽयं यथास्थितः । कौतुकं ममचित्तेऽपि ज्ञानज्योतिरिदं पुनः ॥ रसज्ञानम्

श्रार्थ: पारद ,यदि बुभुक्तित हो बुका हो तो वह सोना तांबा, चांदी श्रादि श्रनेक धातुओं को इस प्रकार भक्त्या कर लेता है जिस प्रकार समुद्रको बड़वानल । ज्ञानज्योति जी कहते हैं ऐसे धातुभक्तक पारदको भैंने जब तोला तो जितना वजन या भार केवल पारदका था उतना वजन मिला, जिसे देख कर मुभे बड़ा विस्मय हुआ। इनके उक्त कथनसे ज्ञात होता है कि इससे पूर्व इन्ह इस बातका पता न था कि बुभुक्तित पारद जब किसी धातुको खा लेता है तो उस धातुका भार पारदके भारमें लीन हो जाता है, तभी तो आपने ''कौतुकं ममचित्तेऽपि'' कहा। यदि

इस बातका अनुभव इन्हें या इनके पूर्वके किसी अन्यकारको होता तो उसकी जानकारी परम्परासे प्राप्त होती चली आती, ऐसी दशा में आक्षर्यके लिए स्थान ही नहीं रहता।

क्या बुभुक्तित या दीपित पारद ऐसा हो सकता है कि उसमें किसी धातुको मिलाने पर वह धातु-पारद मिश्रित (Amalgam) न बनाकर लीन हो जाय झौर अपने अस्तित्व को गंवा च, तथा धातु मिश्रगके जो लक्तग हैं वह पारदमें से जाते रहें, यहां तकि धातुका भार भी उस पारदमें से गायब हो जाय, क्या यह बातें सम्भाव्य हैं ?

पारदके अष्ट संस्कार तो प्रत्येक रसवैद्य उस समयसे करते चले आए हैं जबसे रस प्रक्रियाका ज्ञान हुआ। किन्तु चुभुत्तित पारद शायद ही किसीसे बना हो। इस बीसवीं शताब्दीमें आकर जब वैद्योंने अपना संगठन बनाया और प्रति वर्ष सम्मेलनों में एक्ष्र होकर अनेक बातों पर विचार करने लगे। वहां पारदकी इस किया पर कई वार विचार हुआ और निश्चय हुआ कि कोई रसंवद्य दीपित पारद बनाकर दिखावे तो उसे पुरस्कृत किया जाय, क्योंकि यह संस्कार किसी वैद्यसे पूरी तरह नहीं होता। कहा जाता है कि करने वालों से कोई न कोई शुटि रह जाती है या बनस्पतियों की अप्राप्यता इसका कारण है। कुछ कारण हो कई सदियोंसे बुभु-चित पारद प्राप्य न था।

श्री युक्त पं० कृष्णपाल शास्त्री द्वारा इस रहस्यका उद्घाटन १६३ में बम्बई वैद्य सम्मेलन पर हुआ। वहां पता चला कि बनारस निवासी पं० कृष्णपालजी शास्त्री आए हैं, उन्होंने १५ वर्ष रसायनकी ठरकमें लगा कर १६३७ में पारदको दीपन करने में सफलता प्राप्त कर ली है और वह वैद्योंके समन्न इस किया की सफलताका प्रदर्शन करेंगे। उन्होंने सम्मेलनके समय उस पारदसे बना मकरध्वज दिखलाया और बतलाया कि इस मकरध्वजमें उतना सुवर्ण विद्यमान है जितना कि पारदमें डाला गया था, उन्होंने वहां पर उस मकरध्वजकी एक डलीके दो हिस्से किए और दोनोंको मित्र मित्र कुठालीमें डाल कर अधि पर रख दिया और एक डली पर कोई चीज (विड़) बहुत जरा सी डाल दी। जो चीज उन्होंने डाली उनकी भी परीन्ना की गई कि

इसमें सुवर्ण तो नहीं है । किन्तु उसमें सुवर्ण नहीं था । उन दोनों कुठालियों को तीय श्रिक्ष लंगादी गई तो जिस कुठालीमें विड डाला गया था उसमें कोई दो रत्तीके लगमग सुवर्ण मिला जिस कुठालीमें विड नहीं डाला था केवल मकरध्वज था उसमें कुछ नहीं बचा, साराका सारा मकरध्वजका पारा गन्धक व सोना उड़ गया । यह पंडितजी की किया श्राण्चर्य में डालने वाली थी । इसके पश्चात् श्राप ई० १६४० के लखनऊ वैद्य सम्मेलन पर पथारे वहां श्रापन बुभुक्तित पारदमें सुवर्ण प्रास करा कर यह दिखलाया कि पारद सुवर्णको जब खा लेता है तो जितने सुवर्णको खा लेता है वह सुवर्ण पारद हम हो जाता है । कपड़ेमें से उस मिश्रण (Amalgam) को छानने पर कपड़ेमें कुछ भी अवशेष नहीं रहता, न सुवर्ण प्रसित पारदका वजन ही बढ़ता है । वहां पंडित जी ने एक तोला पारदमें १ तोला सुवर्ण प्रास करके दिखलाया था ।

पुनः उक्त प्रक्रिया का निरीक्तगा

इसके कोई तीन मास बाद रह्यामलतन्त्र तथा गोरचसंहिता की अन्य हस्तिलिखित प्रतियां देखनेके लिये सुफे कलकता और ऋौर बनारस जाना पड़ा तो बनारसमें आपका मेहमान बननेका सुअवसर मिला । भैं आपके पास केवल इसलिये ही टहरा था कि इस पारदेक संस्कारकी उक्त कियाको देख कर उसे सममूं तथा इस अष्टम संस्कारका रहस्य मालुम करूं।

भें पहिले यह समभता था कि ब्राप कोई रस वैद्य या चिकित्सक होंगे किन्तु ब्रापके पास रहने ब्रोर वार्तालाप करने पर पूरा पता लगा कि ब्राप चिकित्सक नहीं, ब्राप तो शुद्ध रसायनी (ठरकी विरादरी के एक पहुंचे हुए व्यक्ति) हैं। ब्रोर ब्रापने इस रसायनकी ठरकमें ब्रपना जीवन ही व्यतीत कर दिया है। ब्राप ने ब्रपने मकान पर ही उक्त पारदको वद्ध करके, उड़ाके तथा ब्रिगन पर पारदको कथनांकमें ब्रधिक उत्ताप पर कोई ३० मि० रखकर दिखलाया, इससे भिन्न ब्रापने पुनः पारदमें द्विगुण सुवर्ग मिला कर खरल करना ब्रारम्भ किया ब्रोर ६ घरटमें उसका वजन करके दिखलाया उस समय पारदमें सोना १० माशे प्रति तोला लीन हो चुका था। कहने लगे कल तक समस्त सुवर्ग ब्रीर उसका मार इस पारदमें लीन हो जायगा। उस पारद को वहीं पर सुरचित रखा ब्रीर ब्रगले दिन फिर वजन करने पर १ तोला चार माशेके स्थान पर पूरा १ तोला निकला। इसमें १ तोला पारा २ तोला सुवर्ण था। कहने लगे कि ब्राज इस

पारदमेंसे पुन: सुवर्ण निकाल कर दिखा सकते हैं। किन्तु दो दिनके बाद हमारे लिये इससे सुवर्ण पृथक् करना सम्भव नहीं। उन्होंने ६ मारो उस पारदको अग्नि पर रखकर उसके ऊपर कुछ चीज (विड) डाल दी और अग्नि देकर उसे तपाया तो पारद उड़ गया और १ तोला सोना कुठालीमें नीचे बैठा हुआ मिला। आध्याश्चिकित रसायन शास्त्रसे इस समस्या पर विचार

त्राधुनिक रसायन शास्त्र के सिद्धान्तों द्वारा इस पारद में उत्पन्न विज्ञत्ता गुर्गों की त्रोर देखा जाय तो कोई त्र्राधुनिक विचारवान् इसको सिवाय इन्द्रजालीय कौतुकसं ऋषिक महत्व नहीं दे सकता। परन्तु 'प्रत्यत्ते किं प्रमागाम्' पं० जी कहते हैं जिसकी इच्छा हो हमसे उक्त पारद मंगाले और स्वयम् ऋपने हाथसे इसकी परीचा कर ले।

कहते हैं कि इस पारद से बने मकरध्वजकी हिन्दू विश्व-विद्यालय तथा कलकत्तेके प्रेसीडेन्सी कालेजके रसायन विभागमें परीचा हो चुकी है। वहां रासायनिक विश्लेषगामें सुवर्गी की मात्रा पाई गई है। इससे इतना सिद्ध होता है कि पारदके साथ सुवगा भी उड़कर वहां लगता है जहां पारदका यौगिक जाकर जमता है।

अष्याधनिक रसायन शास्त्रका अध्ययन करने पर ज्ञात होता है कि पारद, सुवर्ण, चांदी ऋीर गन्धक ऋादि मौलिक पदार्थ या तत्त्व हैं। यह मौलिक पदार्थ अपनी इस रासायनिक सीमामें अन्छेय, अभेय हैं। जब तक यह अपने मौलिक रूपमें रहते हैं तन तक इनमें अपना अस्तित्व द्योतक पांच बातें पाई जाती हैं अर्थात्-१ तन (त्र्रायतन), २ घन (घनत्व), ३ मात्रा (भार) ४ वर्ण (रंग) अमेर १ ताप (आन्तरिक उत्ताप)। जब वह अपने तात्विक रूपमें रहते हैं यह बातें नहीं बदलतीं। यह उसी समय बदलती हैं या तो उस तत्त्वका किसी प्रकार अस्वि-त्व मिट जाय या वह तत्व किसी दूसरे तत्त्वसे मिल कर यौगिक में परिगात हो गया हो या सम्मेलन बनाले यहां इस पारदेश साथ सवर्ग मिलाने पर न तो मिश्रण बनता है न यौगिक। क्योंकि यह प्रत्यन्न देखा जाता है कि साधारण पारदसे मिश्रण बनने पर पारद गाड़ा हो जाता है और जम जाता है। यह पारद उस समय तो कुछ गाढ़ा होता है, परन्तु धीरे धीर उसकी द्रवता बढ़ती चली जाती है और ४-६ घंटेमें ही वह अपने पूर्व रूपमें आजाता है जिसे कपड़ेमें छानने पर सुवर्ण का श्रंश उस वस्त्रमें लगा नहीं रहता । इससे भिन्न पं० जीका कथन

है कि इस पारदको परिश्रत किया जाय तो पात्रके नीचे भी कुछ नहीं मिजता, साराका सारा धुवर्णका ब्रंश पार के साथ उड़ कर वकनलीमें हो संप्राहकमें एकत्र हो जाता है। इससे भिन्न तोलनं पर भी ख़बर्णका भार नहीं मिलता । ऐसी स्थितिमें प्रश्न उत्पन्न होता है कि सुवर्गा कहां चला गया ? यदि पारद में सुवर्ण विद्यमान हो तो कमसे कम उस सुवर्णका भार उसमें रहना चाहिए । यह मान भी लिया जाय कि पारदमें यह शक्ति उत्पन्न हो गई है कि वह बड़ी तीवतासे अन्य धातुओं को घुला मिला लेता है। किन्त्र धातुओं के खल मिल जाने पर या मिश्रण बन जाने पर अथवा यौगिक बन जाने पर उन दोनोंकी मात्रा तो बनी ही रहनी चाहिए। यह विद्यमान् रसायन शास्त्रके सिद्धान्त बतलाते हैं। परन्त्र हम इसके विपरीत यहां पर जलटी बात देखते हैं। पारद न तो भिश्रण बनाता है न यौगिक, प्रत्यत वह बारम्भमें कुछ गाए। होकर फिर घीर २ पतला हो जाता है भीर ४-६ घंटमें अपने असली रूपमें आजाता है। उसे कपड़े में छानने पर जब कुळुभी कपड़ेमें अवशेष नहीं भिलता न तोलने पर उसका वजन मिलता है तो इससे प्रतीत होता है कि पारद उस धातुको अपनेमें लीन या श्रात्मसात् कर लेता है। प्रन्थकार कहते हैं कि पारद जब दीपित हो जाता है तो वह धातुओं को सा जाता है दृष्टान्त देते हैं कि-जिस तरह सजीव प्राची अनेक प्रकारके पदार्थी को खाकर आत्मसात कर लेते हैं और जब वह पदार्थ शरीरमें खप जाते हैं तो उसका भार (मात्रा) उनके शरीर में नहीं बढ़ता, यही बात पारदमें उत्पन्न हो जाती है। वह धात को खा लेता है और उसको अपने में ऐसा आत्मसात कर लता है कि जिस तरह सजीव प्राणियोंके शरीरमें खाद्य पदार्थ। तभी तो इस संस्कार युक्त या ऐसे गुण युक्त पारदका दीपित या व्रभ-चित नाम दिया गया । दीपित या बुभुचितका बर्थ है भूखा ।

पारद सजीव पदार्थ नहीं

याधुनिक रासायनिकों की राय है कि किसी पदार्थको खाना श्रीर उसे पचा कर स्थात्मसात करना यह व्यवहार सजीव जगतके प्रािग्यों में ही देखा जाता है । निर्जीव पदार्थी में ऐसा एक भी प्रमाण नहीं मिलता जो इस तरहका श्राचरण करता हो । वैज्ञानिक प्रयोग शालामें कुळ ऐसे योगिक तय्यार किये जा सके हैं जो कुळ श्रंशों में सजीव जगतका साश्राचरण करते हैं परन्तु उनमें से एक भी ऐसा नहीं जो गृहीत पदार्थको पूर्णत्या श्रात्मसात कर लेता हो श्रीर यहां तो पारा एक थातु पदार्थ है इसका यह

मान्तरण मवरय विस्मय जनक है, इसीलिए इसकी सत्यताकी पूरी तरह वैज्ञानिक जांच होनी चाहिए। भ्रभी तक पं० जी ने मपना बुभु नित पारद किसी माधुनिक रसायनीको परीन्तार्थ नहीं भेजा है। उन्हें चाहिए वह इस पारदकी कुळ मात्राएं भिन्न भिन्न प्रयोग शालाओं में भेज और पारदमें सुवर्ण चांदी प्रासकी विधिभी लिख कर भेज दें ताकि वह इसकी जांचकर सकें और विद्यमान् प्रयोगशालाएं इस बातकी परीन्ता कर सकें कि क्या वास्तव में पारदमें कोई ऐसी विशेषता उत्पन्न होती है जिससे वह धातुओं को खा सकता है १ इन प्रयोगशालाओं द्वारा इस बातको जांचा जा सकता है १ इन प्रयोगशालाओं द्वारा इस बातको जांचा जा सकता है कि धातुओं असमें लीनताके सथय क्या स्थिति होती है श्यापि जब तक उसके सत्यताकी प्रायोगिक जांच न हो जाय माधुनिक वैज्ञानिक विद्वान् इसके उक्त गुणोंको माननेके लिये तथ्यार नहीं। इसितये उसे स्माधुनिक प्रायोगिक कसौटी पर उतारना ही चाहिए।

पारदके बुभुत्तीकरणा की सत्यता सिद्ध हो जाय तो रसायन शास्त्रके मौलिक सिद्धान्तोंमें एक नया ग्रंश जुड़ सकता है धौर अनुसन्धानके लिए एक नया मार्ग निकलता है। यह एक ऐसी समस्या है जो वैज्ञानिकों की उत्सुकता को नढ़ा सकती है। सम्भव है इसकी खोज से प्रकृति के कुळ पूढ़ रहस्यों का पता लग सके।

उक्त पारद पर मेरे विचार श्रौर एक सहयोगी

' हमारे रस-शास्त्रोंकी जिस पौराणिक कालमें रचना हुई उस समयकी स्थितिका प्रभाव उन लेखकों पर बड़ा भारी हुआ । समस्त बातोंको जिस तरह देवोंकी महिमासे जोडा जा रहा था रस ज्ञाता इस सामयिक प्रवाहसे न बच सके। उन्होंने भी धातुपधातु श्रीर रस-महारसोंको उसी श्रालकारिक शालीमें ले जा कर उनके उत्पत्ति व इतिहासको देवों राजसों की जीवनकथात्र्योंसे जोड़ दिया। जिसका परिणाम उस सम्य तो जो हुन्ना से हुन्ना इस समय त्राकर बहुत बुरा दिखाई दे रहा है। बहुतसे दकयानूसी लेखक वैंग्र झाज भी उसे सत्य भानते हें और अनुसन्धानके मार्गसे कोसों दूर हटते चले जा रहे हैं जो व्यक्ति इस भ्रम व भूलको दूर करने का प्रयत करते हैं उन्हें वह आयुर्वेदका शत्रु समभते हैं । अभीकी ताजी घटना है १५ वर्ष परिश्रमके व अनुसन्धानके पश्चात् मेरे द्वारा 'कृपीपक रस-निर्मागा विज्ञान' नामक एक वृहद् अन्थ प्रकाशित हुन्नाः प्रनथका उपोद्घात पारदके इतिहाससे आरम्भ होता है क्योंकि

रसशास्त्रकी नींव पारद पर ही रक्खी गई है इसके इतिहास के लिखनेमें महान् परिश्रमके पश्चात् जो सामग्री एकत्र की गई है तथा जो जो प्रमागा दिये गये हैं उन्हें पढ़ कर इन दकयानुसियों का दिमाग चकरा गया है। इस पुस्तकको पढ़ने के पश्चात् उनकी योग्यता इस बातमें थी कि वह उसमें दिये प्रमाणों को असत्य सिद्ध करते और शिव वीर्यसे पारद की उत्पत्तिको किसी युक्तिसे सिद्ध कर दिखलाते किन्तु इतना साइस कहां।

परन्तु उक्त ग्रन्थमें उन दक्तयानुसी विचार का समर्थन न देख उन्हें बहुत त्तोभ हुआ। इसीलिये वह आग बबृता हो उठे उनमेंसे हमारा एक सहयोगी उस पुस्तककी समालोचला करते हुए लिखता है—

"जैसी स्वामी जी की ब्रादत है उनके प्रत्येक शब्द से पाश्चात्य विज्ञान की पूर्णाता एवं प्राह्मता तथा भारतीय रस-शास्त्रकी श्रप्नुर्णाता ब्रोर हेयता टपकती है। यद्यपि पुस्तकको उपादेय बनानेके लिए स्वामीजीने काफी परिश्रम किया है परन्तु 'श्रपने विज्ञानकी उन्नति ब्रापने ढंगसे हो सकती है' इस बातको विस्मृत करके ही वे लेखनी उठाया करते हैं। पाश्चात्य विज्ञान की तारीफ में यदि भूठ भी बोलना पड़े तो वे खुशी से बोल सकते हैं।"

हमारे भूठ बोलनेका प्रमागा श्रापने १२ पृष्ठ परसे निम्न लिखित उदाहरगा कूपीपक रस निर्मागासे उद्धृत कर दिया है—

"यथा जिन वंद्योंके यह विचार हैं कि जब पारद को अययन शुद्ध किया जाय तो वह बुशुच्चित हो जाता है उस समय वह सुवर्णको खाकर अपनेमें तछीन कर खेता है, बुशुच्चित पारदमें फिर सुवर्णको खाकर अपनेमें तछीन कर खेता है, बुशुच्चित पारदमें फिर सुवर्णका कोई स्वतन्त्र ध्रास्तित्व नहीं मिलता न सुवर्ण भार ही उसमें पाया जाता है न उसकी द्रवता ही घटती है, रसायनशास्त्र इन बार्तोंकी पुष्टी नहीं करता। न सायन शास्त्रियोंने आज तक पारदकी कोई ऐसी अवस्था देखी है। वैद्य समुदाय शास्त्रका प्रमाण तो देते हैं किन्तु ऐसा पारद कोई वैद्य आज तक तैय्यार करके न दे सका, इसलिये जब तक यह प्रत्यच्च प्रयोग-सिद्ध बात सामने न आए, रसायन-शास्त्र इस पर अपनी कोई सम्मति नहीं देता।" यह पंक्तियां शास्त्रीजीने पकड़ी हैं हमारे भूठ बोलनेकी।

पाठको ! पाश्चात्य विज्ञान की तारीफामें मैंने यहां क्या मूठ बोला ? जिस बुभूद्वित पारदको रसायन शास्त्रियोंने देखाही नहीं, ऋाज सैकड़ों वर्षोंसे उन जैसे दक्यानृसी विचारके व्यक्तियोंने स्वयम् बनाया नहीं, उस पर 'बाबा वाक्यंप्रमाणाम्' के आधार पर यह चाहे कुछ कहते रहें विद्यमान् रसायनशास्त्र इसकी पुष्टि कैसे कर सकता है ? जब तक प्रत्यच्चमें प्रयोग सिद्ध बात सामने न आए कोई रसायनी कैसे इस पर अपनी सम्मति दे सकता है । आप कहते हैं 'अपने विज्ञानकी उन्नति अपने ढंगसे हो सकती है' हम भी कहते हैं कि होनी चाहिए । परन्तु जब आप पहुंचते हैं प्रति वर्ष सम्मेलन के स्टेज पर और कुर्सी भी सबसे आगे सिलती है और कई वर्ष से सम्मेलन के प्रधान पदके उम्मेदवार भी बने चले आ रहे हैं पर कितनी उन्नति आज तक आपने अपने विज्ञान की अपने ढंगसे की, कृपया यह तो बतलाइये ?

आप क्यापीठके वर्षोंसे सर्वे सर्वा बने चले आ रहें हैं अपने सम्मेलन पित्रकाकी बागडोर संभाली और एक प्रकारसे सम्मेलनके कर्णाधार बने हुए हैं किन्तु आप सर्बोंके अपने ढंगसे विज्ञानोन्नित की यह दशा है कि आज तक किसी भस्म और रसका स्टेयडर्ड (मान दयड = निश्चित रूप तक) न निर्द्धारित कर सके। विद्यापीठके कर्णाधार होते हुए भी विद्यापीठके लिये अपने ढंगके विज्ञानकी पाठ्य पुस्तकें तक नहीं बना सके, वही व्यतीत कालकी आवश्यक अनावश्यक अंशसे पूर्ण पुस्तकोंका पुलिन्दा विद्यार्थियों के दिमागमें आज १८-१६ वर्षसे जबरदस्ती ढूंस रहे हैं। आपको इन बीस वर्षोमें भी अपने वैज्ञानिक ढंग से काम करना नहीं आयातो आपसे आधुनिक बैद्य समाज क्या आशा कर सकता है।

एक स्रोर तो स्राप पाश्चात्य विज्ञानकी निन्दा करते हैं दूसरी स्रोर 'प्रत्यत्त शारीरम्' 'प्रत्यत्त निदानम्' व्यवहारायुर्वेद जैसे पाश्चात्य श्रन्वेषंणों स्रनुसन्धानोंके स्राधार पर लिखे प्रन्थों को विद्यापीठ पाठ्य प्रन्थोंमें स्थान देते हैं, क्या यही है स्रापका स्थपने विज्ञानोन्नतिका ढंग ? ''हम तो पाश्चात्य विज्ञानका रंगीन चश्मा लगा कर देखते हैं।" क्योंकि हम उन चश्मोंको उपयोगी सममते हैं। पर स्राप विना चश्मेक इसे भारतीय दृष्टि से देखिये कि स्रापके द्वारा जो कुछ हो रहा है क्या इसका नाम स्रपना विज्ञान है ?

शास्त्रीजी महाराज ! आंख खोलिए अ्रकलकी आंख ! दूर न जाकर कानपुरके वैद्योंके चिकित्सालयमें ही जा कर यह देख आइये कि कितने वैद्य विना थर्मामीटर विना स्टैथस्कोपके चिकित्सा करते हैं फिर आपको सहजमें ही पता लग जायगा कि कितने आपके विचारके वैद्य अपने विज्ञानोन्नतिके पथ पर हैं।

[फिर कभी]

श्रोरांग-उटांग

[तंसक-श्री गिरीश चन्द्र शिवहरे, बी. एस सी.]

मनुष्योंसे सिलतं जुलते बन्दरोंगं गुरिहा, धोरांग-उटांग चिन्पंजी और गिविन प्रमुख हैं। यद्यपि इस वातमें बहुत मतमेद है कि इसमेंस किसको सबके अधिक मनुष्यसे सभीप रखा जाय लेकिन फिर भी बहुमतसे गुरिहाको यह मान प्राप्त है। बोरांग-उटांगका स्थान गुरिहाके परचात् है। यह चिम्पेजी और गिबिन

में बड़ा होता है लेकिन, त्दान्वित् इसका मानसिक विकास निम्पेजीसे कम है। बोरांग-उटांगके बोरेमें पहले पहुत सी दंतकथाँय प्रचीलत थीं लेकिन अब पूर्विक देशों में जहाजों के आने आने की सुविधाक कारण इसकी वास्तविक जीवनी मालूम हो गई है।

ब्रोरांग की खाल भूरी लाल होती है। बालों का रंग भी इसी प्रकारका होता है। यह बहुत धीरे धीर, वर्लिक कहना चाहिए कि धालसियों की तरह चलता है। वास्तव में यह पेड़ों पर रहने वाला जानवर है श्रीर इसीलिए इसके लम्बे लमबे हाथों की कलाइयां बहुत चपल होतीं हैं। कलाईकी हड्डियां भी विशेष रूपकी होती हैं। उम्र बढ़ने पर सिर द्यांगे भुक जाता है ग्रीर कभी कभी पुरुष-ब्रोरांगके महके दोनों तरफ नशुने और कान छोटे छोटे होते हैं । उपरका होंठ काफी ५इ। होता है लेकिन ओरोग उसे बड़ी शीवतासे सिकोड़ कर अपने दांतोंको दिखानेके लिए सर्वदा प्रस्तत रहता है।

एसा प्रतीत होता है कि ब्रोरांग केवल बोर्नियो ब्रौर सुमात्रा द्वीपोंमें ही पाया जाता है । यहां यह घने ब्रौर ब्रार्द्र जङ्गलोंमें

> रहता है। एक अवस्त बात यह है कि अरेगिंगके शरीरका रंग वहीं है जो वहां के निवासी मनुष्यों का है, और यह भी कुछ जंगली मनुष्यों की भांति ऐंड पर रहता है। मनुष्यों को छोड़ कर इसके मुख्य शत्रु सांप और शेर, चीते आदि हैं।

फसलों पर चढाई करने के लालच को छोड़ कर. श्रोरांग बहुत ही कम भूमि पर भाता है। ग्रेरिहा की तरह यह भी घोंसला या एक प्रकारका मंच बना कर रहता है। ध्रप और वर्षासे बन्दनेक लिए यह घास पत्तीकी छतरी बर लेता है । बन्दी जीवन में (चिड़िया-खानेमें) यह अखबार या तिनके से भी क्रतरी बना लेता है। केवल एक बार एक बंदी झोरांगने घोंसला बनाया था। कुछ पहले लन्दनके चिडियास्त्राने से रात में एक बड़ा झोरांग भाग निकला । दूसरे दिन



श्चांकों बहुत पास पास हैं। नशुने श्चौर कान छोटे छोटे हैं। ऊपरका होंठ धीर सुंह काफी बड़ा है।

की ख.ल लटक जाती है, इसी प्रकार गलेके सामनेका भाग लटक कर क्राती तक था जाता है। आर्खे बहुत पास होती हैं

प्रातः वह ब्रारामसे एक खुदके बनाय घोंसलेमें बँठा मिला। ब्रोरॉगकी शिचाकी ब्रोर बहुत कम लोगों ने ध्यान दिया है। ऐसा प्रतीत होता है कि इसमें काफी बुद्धिमानी ब्रोर तर्क शक्ति है। न्यूयार्कके चिड़ियाखाने के एक ब्रोरांगने एक लकड़ी की चाबी बनाई थी। एक दफा एक ब्रोरांगके पिंजड़ेके निकट सूलसे एक लोहेका दुकड़ा पड़ा रह गया। उसने उस दुकड़ेको उठा लिया ब्रोर उससे पिंजड़ेसे बाहर निकलनेके लिए कुड़ोंको मोड़ ब्रोर मुका कर, रास्ता बनाने लगा। यही नहीं, बल्कि उसने इस कामके लिए अपने एक चिम्पेंजी साथीसे भी सहायता ली। यह चिम्पेंजी भी उसी पिंजड़े में बन्द था। बहुधा यह देखा गया है कि ब्रोरांग जब कभी किसी कामको करना ब्रास्म करता है तो उसे बहत मेहनतसे ब्रोर दत्तचित्त होकर करता है।

श्रीरांगका जीवन मनुष्यके जीवनसे बहुत कुछ मिलता जुलता है। यह परिवार सहित मुंडों में रहता है श्रीर दिनमें खाना खाता श्रीर रातमें सोता है। बच्चेकी शिचाका भार पूर्ण रूपसे स्त्री पर ही रहता है श्रीर जिस प्रकार पूर्वमें बच्चे बहुधा माताकी गोदीमें रहते हैं उसी प्रकार श्रोरांगकी माता बचपनमें उसे श्रपनी गोदमें रखती है। पेड़ों पर रहनेके कारण श्रोरांगके दैनिक कार्य क्रममें कुछ विशेषता हो गई है। बिना मंच बनाए यह किसी भी स्थान में श्रिधक समय नहीं बिताता। श्रोरांग केवल वही पानी पीता है जो बरसात से या श्रोस से पेड़ों के तने श्रीर शाखान्त्रों के जोड़ों में बने गढ़ढों में इकड़ा हो जाता है। एक चिड़िया खानेके बन्दर घरमें एक बाल्टीमें पानी भर दिया गया, यद्यपि वहां एक कटोरी रखी थी लेकिन फिर भी श्रोरांगने कुछ तिनके उठा लिए श्रीर उनको पानीमें इबो कर चुसने लगा। यह श्रोरांग जंगलमें काफी समय तक रह चुका था।

यद्यपि भ्रोरांग बचोंकी भांति बहुत शान्त जानवर है लेकिन कभी-कभी यह बहुत भयंकर ऋौर भीषण हो जाता है । यह ध्रादत पुरुष-भ्रोरांगमें बहुत पाई जाती है । जितने भी पुरुष भ्रोरांग पकड़े जाते हैं—चाहे वे जीवित पकड़े गए हों या मृत—उनमेंसे बहुतोंके शरीर पर लड़ाइयोंके चिन्ह होते हैं । यह देखा गया है कि भ्रोरांगकी उगालयोंके सिरे बहुत क्रोटे होते हैं कि स्वारांगकी उगालयोंके सिरे बहुत क्रोटे होते हैं ले एक दूसरे का हाथ पकड़ कर चवा डालते हैं ।

ब्रोरांगका सबसे बड़ा रात्रु सांप है । इसमें सन्देह नहीं कि ब्रोरांगका इनसे डरना ठीक ही है क्योंकि जिन जंगलोंमें यह रहता है वहीं बड़े-बड़ विषेले सांप भी पाये जाते हैं । कदाचित् ब्रोरांग अपने स्वयंके अनुभव ही से सांपसे डरता है । एक बार लंदनके चिड़ियाखाने में एक छोटेसे छोरांग के साथ एक विषद्दीन सांपको रख दिया गया । इस छोरांगने कभी सांपको नहीं देखा था । वह सांप से डरने लगा, यहां तक कि उसकी रत्ताके लिए यह उचित समभा गया कि दोनोंको छलग कर दिया जाय ।

श्रोरांग उटांगके बारेमें न्यूयार्क के चिड़ियाखाने के निरीत्तक डा॰ डिटमार्सका वर्णन बहुत मनोरंजक है। स्वयं उनके ही शब्दोंमें इसका वर्णन सुनिये:—

मुक्ते सबसे अधिक आनन्द ओरांग उटांगके साथ मिलता है। एक बार मुक्ते सैन फ्रांसिसको जाकर कुछ ओरांग उटांगके लाने की आज्ञा मिली यह ओरांग उटांग सिंगापुरसे आये थे। सैन फ्रांसिसको में एक चीनीने इनको चावल पका कर खिलाए, रेलगाड़ी वालोंने पहले तो बहुत मक मककी लेकिन अन्तमें वे ओरांग-उटांगको गाड़ीमें जगह देनेको सहमत हो गये। भैंन बहुत ही सुरक्तित रूपसे ओरांग-उटांगके पिंजड़ेको गाड़ीमें रखना दिया और उनके चारों तरफ लोहेके नल भी लगा दिए।

मेरा डिब्बा ब्रोरांग उटांगके डिब्बेसे सात डिब्बे ब्रागे था, इस लिये मैंने एक ब्यादमी को कह दिया कि अगर कोई जरूरत हो तो मुम्ने त्राकर कह जाए। आयी रातके समय मेरे डिब्बेको किसीने बड़े जोरसे खटखटाया । कुलीने चमा मांगते हुए मुमसे कहा कि आपकी पीछेके डिक्बेमें आवश्यकता है। नींदमें भूमते हए मैं उधरकी ओर बढ़ा । वहां जाने पर मालुम हम्रा कि एक रेख कर्मचारी जो कि सामान की जांच कर रहा था, झोरांक उटांगके पिंजड़ेके पास आया । शायद उसे कोई कागज नहीं मिल रहा था इसलिये उसने अपनी जेबसे कागजीको निकाल कर पिंजड़ेके ऊपर रखा और उनमेंसे छांटने लगा। इसी समय रेल एक ओर मुड़ी और ओरांग जाग पड़ा । शायद ओरांगकी समभमें यह बात नहीं आई कि यहां पर खमेके समान यह क्या खड़ा है । उसमें अपने लम्बे हाथ निकाल कर उन ''खस्भों" को जोरसे एँठ दिया । बेचारा कर्मचारी श्राह श्राह करता हुआ एक तरफ गिर पड़ा । भाग्य वश उसका शिर नहीं फूटा ।..... सुबह मैंने देखा कि पिंजड़ा पांच छ; जगहसे टूटा हुआ था। एक स्टेशन पर मैंने ब्रोरांगको जल पान कराया । दोपहरके समय एक दूसरे स्टेशन पर जब मैं चाय पी रहा था तो मुके ब्रोरांगके डिब्बेकी ब्रोरसे चीखें ब्रौर हंसीकी ब्रावाज सुनाई पड़ी. एक दम मैं समभ्त गया कि मेरे ब्रोरांगका इसमें ब्रवश्य कुछ हाथ

है। वहां जाने पर देखा कि सारे डिब्बेमें मिरोड़े हुए कागजों का ढेर लगा है—मीर धीर-धीर वह ढेर बढ़ता ही जारहा है। वास्तवमें एक समाचार पत्र बेचने वाला लड़का वहां पर भोरांग को देखनेके लिए आया था। ओरांगने एक कपटेमें उससे समाचार पत्र छीन लिए और उन्हें फाइने लगा। इतनी देर आलस में बैटनेके पश्चात जब ओरांगको यह खेल मिला तो पता नहीं उसको कितना आनन्द हुआ होगा क्योंकि वह बीच बीच में किलकारी भी मारता जाता था। मैंने उस लड़केको तुरन्त सब समाचार पत्रोंका मूल्य दे दिया।

कुछ समय परचात् एक कली फिर मेरे डिब्बेमें आया और विना चमा मांगे हुए ही उसने मुक्तसे जल्दी ही श्रीरांगके पास चलनेको कहा । वहां जाकर मैंने देखा कि झोरांगके हाथमें एक लम्बा चाक है झौर वह उससे झास पास खड़े हुये दर्शनोंको डरा रहा है । पूछनेसे मालूम हुआ कि एक कुली नये सामानों पर लेविल चिपकाने ब्राया था। यह सोच कर कि कहीं किसी सामानके पीछे रख कर चाकू भूत न जाय उसने उसे धोरांग के पिंजडे पर रख दिया । लेबिल काट कर उसने दुबास फिर वहीं चाकू रख दिया। ब्रावाज होनेसे बोरांग जाग गया बौर चुपकेसे उसने चाकु पिंजड़िसे खींच लिया । कुलीने पहले तो बाक को खोजा लेकिन ज्यों ही उसने उसे ब्रोरांगके हाथमें वेखा वह फौरन डिब्बेमेंसे कूद पड़ा और एक दसरे कुलीको बन्दरके मालिकके पास भेजा । बड़ी देर तक सोचनेके पश्चात मैंने ब्रोरांगको एक तेलकी कुप्पी दिखाई । उसमेंसे तेल गिरता देख कर शायद ओरांगने यह सोचा कि चाकुसे अच्छा यह खेल है चाकू गिरा दिया और कुप्पी ले ली। चुपकेसे मैंने चाकू हरा दिया ।



सच श्रीर फूठ परखनेका यन्त्र

एक नए यन्त्रका झाविष्कार हुआ है जिसकी सहायतासे सन्न श्रीर भूठ का पता चल जाता है। पुलिस विभागमें इससे अपराधियों को पहचानने का काम लिया जाता है। अपरीका में प्रति वर्ष लगभग १३०० अपराधियों की इस यन्त्र द्वारा जांच की जाती है।

यह यन्त्र पुलिस वालों, तथा लोगोंके लिये एक नई सी चीज है इसलिये लोगों को सन्देह होता कि यह जो निर्णय देता है वह ठीक भी है। लोगोंके मनमें दो प्रश्न उत्पन्न होते हैं। 'यह किस प्रकार कार्य करता है?' साथ ही साथ यह भी जानने की इच्छा होती है कि इस पर 'कहां तक विश्वास' किया जा सकता है?

जब मनुष्य भूठ बोलता या धोखा देता है तो उसके शरीरमें मनोविकार उत्पन्न होते हैं इन मनोविकारोंसे रक्तका दवाब बढ़ जाता है झौर सांस की गति भी बढ़ जाती है। बहु-चित्र विधिके आधार पर बने हुए इस यन्त्र द्वारा एक कागज पर (जो सरकता रहता है) सांस की गति और खूनके अधिक दवाबको दिखाने वाला चित्र अंकित हो जाता है।

यह तय करने के लिये कि यह यन्त्र जो निर्माय देता है वह ठींक है या नहीं; बहुतसे ऐसे चित्र खींच लिये जाते हैं, फिर खुफिया पुलिस उन ध्रपराधों का पता लगाती है। यदि यन्त्रका इस्तेमाल करने वाला व्यक्ति चतुर हो तो निर्माय काफी हद तक ठींक ही होता है।

किस प्रकार इस यन्त्रसे अपराधियों का पता लगता है, यह जानने के लिये दो एक अपराधियों को खोजने के लिये जो कार्य किया गया उसका वर्गान दिया जाता है।

मान लो कोई व्यापारी रुपयों की एक थैली अपनी मीटरमें छिपाकर रख गया और मोटरके किवाड़ और शीरो लगा कर पासमें किसी कामसे चला गया। जब वह आता है तो उसको मोटरका वह डिब्बा जिसमें रुपयों की थैली रख गया था टूटा हुआ मिलता है। जिस मनुष्य पर उसे सन्देह होता है पुलिस उसको पकड़ कर ले जाती है, और यन्त्र लगा कर उससे बहुतसे प्रश्न पुछती है। जब चुरानेसे सम्बन्ध रखने वाला प्रश्न उससे पूछा जाता है तो चित्रमें उस स्थान पर विभिन्नता आ जाती है।

देखने वाला समभ जाता है कि इस प्रश्न का उत्तर इस व्यक्तिने गलत दिया या यह ऋपराध इसने किया है।

सारे अपराधों के लिए पुलिस प्राय: मिलते जुलते ही प्रश्न पुक्रती हैं । ये प्रश्न इस प्रकारके होते हैं—

- १. तुम्हारा घर बनारस है ?
- २. तुम कानपुर रहते हो ?
- २. यह अक्तूबर का महीना है ?
- ४. इससे पहले भी तुमने ऋपराध किया है, और पकड़े नहीं गए ?
 - ४. क्या चोरी करनेके लिए कभी तुम किसी घरमें घुसे हो?
 - ६. तुम्हारा वारंट तो नहीं निकला १
 - ७. तुमने किसीको रास्ते पर रोक कर लुटा है ?
 - ज्मने कभी कोई मोटर गाड़ी चुराई है ?
 - ६. पिछले साल तुमने कोई चीज चुराई है ?
 - १०. तुमने सब सवालों का जवाब ठीक ठीक दिया है ?

इन प्रश्नोंके द्वारा एक बार अपराधियोंके अपराधका पता इस प्रकार लगाया गया:—वे दोनों एक गाड़ीसे उतरे थे— पुलिसको उन पर शक था। उन दोनोंसे यहां दस सवाल पृष्ठे गए। वे दोनों विलकुल साम इनकार करते रहे, लेकिन उनके बहुचित्र एकसे नहीं थे। पहले अपराधीसे जब चौथा सवाल पृद्धा गया। (क्या इससे पहले भी तुमने अपराध किया है और पकड़े नहीं गए ?) तो उस स्थानका बहुचित्र अनवरत एकसा नहीं था। चौथे प्रश्नके स्थान पर चित्रमें गड़बड़ी थी। इसी प्रकारकी गड़बड़ी ५,६ तथा ६ प्रश्नके स्थान पर भी थी। इससे यह सिद्ध हुआ कि वह अपराधी इन इन सवालोंका उत्तर गलत दे रहा था।

इन सब सवालों से मिल कर यह फल निकला, कि उसने अपराध किया है और वह अपराध किसी मकानमें या बड़ी दुकानमें घुसनेका है (४ प्रश्नके अनुसार)। उसका वारंट निकला है (प्रश्न ६) । ऋीर पिछले साल उसने कोई न कोई चोरी जरूर की है (प्रश्न ६)।

यह बात जाननेके बाद जांच करने वाले अप्रसरने इन बातोंको ध्यानमें रख कर उससे प्रश्न किए । उसने उनको समभाया कि भई भूँठ मत बोलो हमारे यन्त्रने सब कुछ बता दिया है। उसने जब अपने अपराधों से मिलती जुलती बातें अपरासरसे सुनी तो उसे बड़ा अन्वम्भा हुआ।। अपनेको फंसा हुआ समभ कर उसने सब बातें साफ साफ बतला दीं।

उसने बताया, कि उसका घर एक पासकी रियासतमें है। कल ही वह स्रोर उसका साथी ऋपना घर छोड़ कर माग स्राए हैं। घरसे भागनेसे पहले वे एक घरमें घुसे थे स्रोर वहां से एक पिस्तील चुरा लाए हैं। वह पिस्तील उसके पास एक कपड़ेमें लिपटा हुसा था स्रोर उस बंडलको वह स्रपनी बांहके नीचे दबाए हुए था।

यह नहीं समम्मना चाहिए कि यह यंत्र केवल छोटे छोटे अपराधोंका ही पता लगानेके लिए है। इसके द्वारा मौत या कत्लके अपराधोंका भी पता लगाया जाता है। एक बार एक कत्लके मुकदमेंमें ५० आदमी शकमें पकड़े गए। इस यन्त्र द्वारा जब उनकी जांच की गई तो केवल एक आदमी ही अपराधी मिला। बादमें दूसरे तरीकोंसे जांच करने पर माल्म हुआ कि वास्तवमें वही एक मनुष्य अपराधी था और बाकी सब निरंपराध थे।

इस वर्गानसे यह मतलब नहीं हैं कि इस यंत्रके होनेसे जजों की आवश्यकता ही नहीं रही । जहां अपराधीके पता लगानेके और बहुतसे उपाय हैं उनमेंसे एक यह भी वैज्ञानिक उपाय है—इससे अधिक इसको स्थान नहीं मिल सकता । जैसे कभी कभी डाक्टर या हकीम किसी बिमारीके त्रारेमें त्रिलकुल उलटा सोच लेते हैं उसी प्रकार इस यन्त्र द्वारा जांच करने वाला भी इससे प्राप्त फलोंका बिलकुल उलटा मतलब लगा लेता है । (सार्थटिफिक अमेरिकनसे)



वायुयान

युद्धमें कार्य, रुपद का उपयोग, डाक ले जाना, श्रिप्त शांत करना, फसल को बचाने के साथ-साथ भयक्कर हमले भी

िल्लक-श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी, एम. ए., बी. एस-सी.]

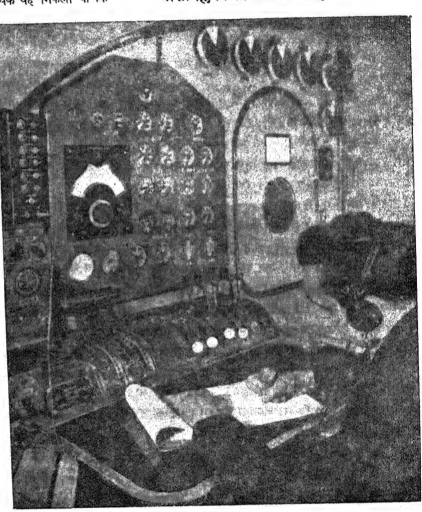
जिस दिन समान्त्रार-पत्रों में यकायक यह निकला था कि

यांकी क्रिपर का यान्त्रिक केन्द्र

एक ही रात्रीमें जर्मनीने डैनमार्क भौर नार्वे ले ित्या वह सबसे पहला दिन था जिसने संसार को बता दिया था कि इस युद्ध में विजय नव सेनाकी शक्ति के स्थान पर वायुयान की शक्ति पर निर्भर होगी । जिसके पास वायुयानकी शक्ति अधिक होगी वही इस युद्धका विजेता होगा । उसी दिन से इंगलैंगडमें लगातार वायु शक्ति को बढ़ानेका प्रयत्न हो रहा है ।

गत महायुद्धमें भी वायुत्रानों का उपयोग किया गया था किन्तु उस समय वायुयानों में उतनी ग्रिथिक उन्नति नहीं हो पाई थी कि वे ही जय पराजयका निर्गाय करते, उस समय नव सेना शक्ति ही मुख्य थी। किन्तु अब गति, सामान ले जाने की शक्ति तथा बाहर दूर स्थित देशों पर हमला करनेकी योग्यताके कारगा ही वायु-यानों का युद्ध के शस्त्रों में प्रमुख स्थान हो गया है।

जलयान केवल समुद्रों में चल सकते हैं झीर टैंक केवल स्थल पर; परन्तु वायुयानों के लिये दोनों ही मार्ग एकसे हैं। इसके साथ साथ बादलों का पदी बना कर वायुयान शत्रु के प्रदेश में अपनी रक्ता कर सकता है।



बांकी क़िपर दुनियां का सबसे बड़ा वायुयान है। यह समुद्रों तथा महासागरों के ब्रार-पार देशोंके यात्री ले जाने के लिये बनाया गया था। इसमें ७४ मुसाफिर चल सकते हैं; ४० यात्रियों के तो सोने का इन्तजाम है। चित्रमें वायुयान का वह कमरा दिखाया गया है जहां से सब यन्त्रों को चलाया जाता है। इसमें काम करने वाले ब्यक्ति बड़ी सतर्कतासे कार्य करते हैं।

आज कलका युद्ध वास्तव में एक भिन्न प्रकारका है। उसका भगड़ा दो देशोंका न होकर दो आदर्शोंका भगड़ा है। इस युद्धमें सैनिकसे भी अधिक भयंकर शत्रु हल जोतने वाला किसान और फैक्टरीमें काम करने वाला मजदूर है। किलोंको बरवाद करनेसे भी अधिक आवश्यक है फैक्टरियोंको बरवाद करना। युद्ध जारी रखने के लिये जो लड़ाईकी मशीन के लिये खाना और यन्त्र भेजते हैं वह किसान और मजदूर यदि समाप्त कर दिए जाय तो वह मशीन स्वयं ही कार्य करना बन्द कर देशी। इसके अतिरिक्त आदर्शोंमें युद्ध होनेके कारण मनोवैज्ञानिक प्रभाव डालाना भी इस युद्धके जीतनेका एक उपाय है। किसी प्रकार शान्त जनताको भयभीत कर देना, उनके दिलोंमें सैनिक शक्तिके प्रति अश्रद्धा भर देना यह भी युद्धके लिए आवश्यक है।

स्थल पर चलने वाली सेनायें उस समय तक कार्य नहीं कर सकतीं जब तक मोरचेकी सेनाको बिल्कुल हरा ही न दिया जाय: किन्तु वायुयानों द्वारा यह हर समय सम्भव है ।

म्युनिच पैक्ट के पश्चात् तो संसार के सारे देशों ने वायु-यानोंके बनानेमें महान् प्रयत्न किया है। डा० विम्पिसिने वायु-यानकी गतिकी उन्नतिके विषयमें भाषणा देते हुए कहा था कि अभी तक वायुयानकी गतिकी कोई सीमा निश्चित नहीं की जा सकती। वैज्ञानिक तो ऐसे वायुयानके बनाने की फिक्रमें हैं जो इतनी तेज गति से चलेगा कि पृथ्वी की त्राकर्पणा शक्ति की परिधिस भी बाहर निकल जायगा। वह वायुयान इस प्रकार फिर किसी दूसरे तारेमें उतारा जा सकेगा। अभी तक यह केवल गगितिक आधार पर ही है, किन्तु सम्भावना है कि इस प्रयोग में सफलता भी मिल सके। इस प्रकार के वायुयान को रोकेट (Rocket) कहते हैं।

इस वायुयानके बनानेमें सबसे अधिक कठिनाई दिशा नियत करने में होती है। यह बिना पंखों का बनाना पड़ता है क्योंकि पंखोंके होनेसे हवाके कारगा बहुत अधिक रकावट होती हैं। यदि पंख न हों तो यह रकावट बहुत कम हो जाय। यही कारगा है कि आज कलके वायुयानोंकी गति अधिक नहीं बढ़ पाती।

इसके अतिरिक्त उन्होंने कहा था कि फीजी वायुयानोंकी गति ४०० से ६०० मील फी घंटा रहेगी; किन्तु सामान और मुसाफिर के जाने वाले वायुयानोंकी गति अधिक नहीं बढ़ाई जा सकती । क्योंकि इसमें सफर करने वालोंको बाधा पड़ेगी ।

'वायुयानकी बोक्ता उठानेकी शक्ति पंखोंके द्यायतन पर ही अधिक निर्भर रहती है। इस द्योर भी विशेष प्रयोग किये जा रहे हैं कि कमसे कम वर्ग वाले पंख अधिक से अधिक भार ले कर उड़ सकें।

वायुवान क्लब

अमरीकामें छोटे २ वायुयान बनानेके क्लब बनाये गये हैं। इनके सदस्य अपना दिल खुश करनेके लिये छोटे २ वायुयान बनाया करते हैं। इन वायुयानों के इज्जन भी बहुत छोटे अश्व-सामर्थ्यके होते हैं; उनकी शक्ति भी प्राय: है के बराबर होती है। इनका वजन आध सेर या कभी कभी इससे भी कम होता है। लम्बाई चौडाईमें करीब चार पांच इन्न होते हैं।

ये बनाये हुए वायुयान ययपि बच्चोंके खिलोने जैसे होते हैं परन्तु वे उपयोगी भी बहुत होते हैं । इनकी उड़ान देखी जाती है ऋौर जो वायुयान पसन्द ऋा जाता है वह सरकार खरीद लेती । उसीके ऋाधार पर फिर बड़े २ वायुयान बनाये जाते हैं । इस प्रकार लोंगोंका मनोरखन भी हो जाता है और सरकारको वायुयानोंके उपयोगी नम्नने बिना ऋधिक ब्यय किये प्राप्त हो जाते हैं ।

इन छोटे छोटे वायुयानोंमें विजलीके लिये सुखी बैटरियां (Dry cells) काममें लाई जाती हैं । पृथ्वीमें चलते समय इन बैटरियोंसे काम लिया जाता है किन्तु उड़ते समय ये बैटरियां पृथ्वी पर ही रह जाती है । ये छोटेसे वायुयान प्राय: ५० मील तक उड़ सकते हैं तथा ऊंचाईमें १०,००० फुट तक भी चले जाते हैं।

रूपद या प्लास्टिक का उपयोग

वायुयानोंको सस्ता तथा इल्का बनानेके लिये प्राईउडका उपयोग किया जाता था किन्तु इसमें कुछ सफलता न मिल सकी, क्योंकि लकड़ी वायु, दीमक, मेह, तथा स्रोलोंके प्रभाव को स्रधिक नहीं सह सकती थी।

इन मुश्किलोंको दूर करनेके लिए ऍल्मीनियम धातुके संयोगसे बनी मिश्रवातु (Calloy) का उपयोग किया जाता था। इस प्रकारके बने विमानशरीर मजबूत तो होते थे किन्तु उनके बनाने में बहुत समय लगता था। प्रत्येक पंखके भीतर जो सलाख़ें उन्हें मजबूत करनेके लिये लगाई जाती थीं उनकी संख्या प्रहुत ऋषिक होती थी। हजारों ऐसी छोटी छोटी सलाखोंको लगाने में बड़े २ होशियार मिस्त्रियोंको भी बहुत समय लग जाता था। ऋमरीका का डगलस नामका कारखाना बड़ी मुश्किल से तथा बहुत ऋषिक मजदूरों को रख कर १८ महीने में केवल ५०० वायुयान तैयार कर सका था।

इसके ग्रांतिरिक्त वायुयानकी बनावट भी एक मुख्य वस्तु है। जो वायुयानके दत्त हैं वे जानते हैं कि वायुयानके शरीर पर एक छोटा सा गढ़ा या छोटा सा उभरा हुन्न्या स्थान वायु-यानकी गति पर कितना ग्रमसर डालता है। किन्तु धातुके बने वायुयानों में ये श्रुटियां रह ही जारी हैं। इन बातों को दूर करने के लिए ऐसे पदार्थ की श्रावश्यकता थी जिसे जैसा

कालए, एस प्राचना आपर नाता ना राज्य अ

कर्नेल क्लार्क के प्रशंसनीय प्रयत्न द्वारा इस प्रकारका पदार्थ प्राप्त हो सका है। इस पदार्थका नाम उन्होंने डुरामोल्ड रखा जिसका मतलब होता है दो भागों वाला, क्योंकि इसके बनाये जहाज केवल दो हिस्सोंमें दाले जाते हैं।

बह बास्तबमें लकड़ी तथा वास्तविक स्वपदके मध्यकी वस्तु है। डुरामोल्ड पर न गहें पड़ते हैं न इसमें दरोर पड़ती हैं। इस पर जल, तेल तथा तेजाब किसीका भी अपसर नहीं होता। मजबूतीमें यह धातुसे भी अधिक मजबूत होती है, मोरचा न लगने वाले फीलादसे यह १० ४ गुना अधिक मजबूत होती है तथा एलुमीनियमके संयोगकी बनी धातुसे ३ ४ गुना

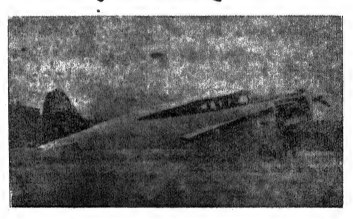
अधिक मजदृत, जिन वस्तुओं से यह पदार्थ बनाया जाता है वे बहुत सस्ती हैं। डुरामोल्डके बनाए गए वायुयानोंको किसी भी शक्त का बनाया जा सकता है और यह बनावट ऐसी ही रहती है। उसके बिगड़ने का कोई भय नहीं होता।

युद्धसे पहिले नाजी जर्मनीने एक सालमें १०,००० वायु-यान बना कर सारे प्रजातन्त्र राष्ट्रोंको भयभीत कर दिया था, किन्तु इन दस हजार वायुयानों के बनाने में जर्मनी को बहुत अधिक मनुष्योंसे काम लेना पड़ा था। जर्मनीके इस युद्धके कार्य के लिये १६०,००० सीखे हुए मिरित्रयोंकी तथा २४०,००० मजदूरोंकी अन्य छोटे छोटे वायुयानके भाग बनानेके लिए अप्रावश्यकता पड़ी थी। किन्तु हुरामोल्ड से बने हुए वायुयानों को बनाने के लिए इससे बहुत कम मजदूरों की आवश्यकता पड़ेगी तथा प्रति वर्ष संख्या भी ३५,००० के लगभग होगी। वायुयान का अगला पंखा

वायुयानका सबसे मुख्य तथा उपयोगी भाग यह आगेका पंखा ही है प्रति वर्ष वायुयान के इंजन की शक्ति में लगभग १०० अश्वसामध्यंकी वृद्धि हो जाती है इस बढ़ी हुई शक्तिको उपयोगमें लानेके लिए इन पंखोंकी संख्या बढ़ा दी गई है। दो या तीन फलकोंके स्थान पर अब चार तक रखे जाते हैं।

वायुयान जब काफी ऊंचाई पर हो तो कितने ही मीलों तक वह बिना मोटरके चलाए हुए भी कार्य कर सकता है। इसमें इन फलकोंकी दिशा बाधक होती है। इस कठिनाईको दूर

डुरामोल्ड का बना वायुयान



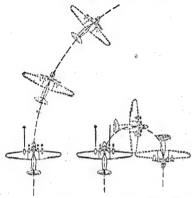
रुपद का बना वायुयान का शरीर । इसके बने वायुयानके शरीर में अधिक जोड़ नहीं होते हैं; सारा शरीर दो भागों का बना होता है ।

करने के लिए एक भिन्न प्रकारकी युक्तिसे काम लिया जाता है। ये फल बड़ी मज़बतीसे कसे होनेके स्थानमें इस प्रकार बने होते हैं कि उनको जब चाहो ख़ुमाया जा सकता है भीर उनके सुकावके कोगामें परिवर्तन भी किया जा सकता है।

यदि कोई वायुयान २०,००० फुट की ऊंचाई पर हो तो वह इखन बन्द कर देने पर भी पृथ्वी पर उत्तरनेके समय तक ७२ मील चल सकता है। इस यानामें इंजिन बन्द होनेके कारगा वायुयान कोई झावाज भी नहीं करेगा। इस प्रकार एक वायुयान फांसके किनारेसे उड़ कर इंगलैंगडके दक्तिनी पश्चिमी किनारे पर घूम कर वापिस आ सकता है। झावाजसे हवाई जहाजोंका पता लगाने वाले यन्त्रोंको भी इसकी स्थितिका पता नहीं चल सकता।

कई कई इंजिन वाले वायुयानों में शीघ्रतासे मोड़ लेनेके लिये ऐसे पंखे लगाये जाते हैं कि वे दोनों ख्रोरको घूम सकें । यदि किसी वायुयानमें चार पंखे हों तो दो एक तरफको ख्रीर दो दूसरी तरफको घूमानेसे बहुत थोड़ी सी जगहमें ही घुमाया जा सकता है।

दोनों ग्रोर घूमने वाले पंखे



यदि वायुयानके ग्रगले पंखे एक ही श्रोर को घूमने वाले होते हैं तो जल्दी मोड़ने में दिक्कत होती है। दोनों श्रोर को चलने वाले पंखों की सहायतासे मोड़ने में श्रासानी होती है चित्र में दोनों प्रकार से वायुयानों के मोड़ने की गति दिखलाई है।

बिना चलाने वाले के भी वायुयान उड़ सकते हैं

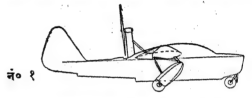
अमरीका तथा जर्मनीमें इस प्रकारके प्रयोग किये जा रहे हैं कि वायुयान बिना किसी चलाने वालेकी सहायताके स्वयं चल सकें, मुझ सकें तथा पृथ्वी पर आप ही उतर आयें। इसमें सफलता भी प्राप्त हो चुकी है।

वायुयानमें चलाने खीर मोड़नेकें सारे यन्त्र रेडियोकी तरंगों द्वारा काम करते हैं स्थल पर नीचे बैठा हुआ मनुष्य बटनों द्वारा वायुयानकी दिशा निर्धारित करता रहता है, स्थलका यन्त्र नियत धाराओंको भेजता रहता है खीर वायुयानमें लगा हुआ यन्त्र उन धाराओंके द्वारा कार्य करता रहता है। इतना ही नहीं, इन्हीं वियत् धाराओंके प्रभावसे वह दुश्मनके देशमें बम वर्षा करके

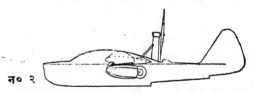
अपने देशमें लीट कर भी आ सकता है। समुद्र और स्थल दोनों पर उतर सकने वाले वायुयान

श्रव इस प्रकार के वायुयान बनाये जाते हैं कि वे स्थल पर भी उतर सकें श्रीर श्रावश्यकता पड़ने पर समुद्रोंमें भी। इस प्रकारके वायुयानोंमें स्थल पर उड़नेसे पहले चलने के लिये जो पहिये लगे रहते हैं वे समुद्रमें उतरते समय एक कमानी द्वारा ऊपरको उठा दिये जाते हैं। जब स्थल पर उतरना होता है तो ये फिर नीचेको किये जा सकते हैं। नीचेके चित्रोंसे इस प्रकारके वायुयानोंके विषयमें प्रयाप्त ज्ञान प्राप्त हो सकता है।

जल श्रोर स्थल दोनों पर उतरने वाले वायुयान



?. स्थल पर उतरते समय पहिया नीचे हो जाता है।



२. समुद्रमें उतरते समय एक कमानी की सहायता से पहिया ऊपर उठा दिया जाता है।

इन वायुयानों में घूमने वाला पंखा त्यागे न लगा कर बीच में ऊपर लगा होता है। किन्तु वायुयानको उतरते समय उलटने से बचाने के लिये गुरूत्व केन्द्रको पृथ्वीके सबसे ऋधिक निकट रखना चाहिये यदि वायुयानका इंजिन भी पंखोंके पास रहेगा तो गुस्तव केन्द्र ऊपरकी ऋोर ऋधिक हो जायगा और उलटनेकी ऋधिक सम्भावना रहेगी। इसके लिये इंजिन तो मध्यमें नीचे ही रखा जाता है किन्तु एक मोटी सलाख द्वारा जिसके झन्तिम सिरे पर दांते होते हैं पंखा ऊपर भी घुमाया जा सकता है।

(क्रमशः)



प्रसाला के इन (उद्वायी तेल)

[लेखक-श्री रामसुरत दूबे, एम. एम-सी.]

लगभग सारे सम्य संवार्ण मसालों की बहुत बड़ी मांग है क्यों कि हमारे अधिकांश भोज्य पदार्थों में इनकी उपस्थित अस्यन्त आवश्यक समभी जाती है। सभ्यताके साथ साथ हमारी रुचि भी परिवर्तित होती जा रही है और स्वाभाविक वस्तुओं से तृत न होकर, हम क्रांत्रम वस्तुओं की शरण लेने लगे हैं, खाद्य-पदार्थों की तैयारी में हमारी उन्नति उसी ढरें पर हुई है जैसे ओपियों का निर्माण और प्रयोग। जिस प्रकार हम अब धत्रे के स्थान पर एट्रोपीन (Atropine) और अफीम के स्थान पर मार्फीन (Morphine) का प्रयोग करने लगे हैं उसी प्रकार और लगभग उन्हों कारणों से हम लौंग और धनियां आदि के स्थान पर उनके उद्घायी तेलों को प्रयोग में लाने लगे हैं कारणा यह है कि सुखे मसालों में कई अवगुण होते हैं जो इनमें विलक्कल ही उपस्थित नहीं होते।

सूखे मसालोंके अवगुगा

मसालोंका विशेष प्रयोग अन्वार और चटनीके व्यवसायी करते हैं, लेकिन सुखे मसालोंके द्वारा उन्हें अपने मालको साल भर एक ही सा स्वादिष्ट और सुगन्धित बनाए रखनेमें एक बहुत बड़ी कटिनाई यह पड़ती है कि भिन्न २ स्वाभाविक द्याओं में उत्पन्न मसालोंके गुणोंमें बहुत बड़ा अन्तर पड़ता है और चूंकि व्यवसायी लोग अभाग्य-वश सस्ते मसालोंका प्रयोग करते हैं इसलिए यह मानी हुई बात है कि उनके माल कभी भी अच्छे नहीं हो सकते।

दूसरा कारण यह है कि सुखे मसाले हमारे लिए आदर्श-वस्तुएं नहीं हैं क्योंकि उनके उद्घायी तेलोंका सेवन हमारे काम का होता है। शेष सारा भाग अनावश्यक और कभी-कभी हानि-कर होता है। पहली अनावश्यक वस्तुएँ मसालोंके बीजोंमें वर्तमान कीटाणु (Bacteria) और (Enzymes) उत्प्रेरक जीव होते हैं। इनसे भोज्य-पदार्थीक सड़ जानेका भय होता है।

दूसरी ध्रनावश्यक वस्तु मसालोंकी वह छिद्रोज जैसी (Cellulose Like) वस्तु होती है जो तेलकोष्टों (Oil-Cells) की ऊपरसे रचा करती है। जब तक यह छिद्रोज सी (Cellulose Like) वस्तु अलग कर के तेल कोष्ट (Oil-

cells) तोड़ न दिए जांय तब तक हमें मसालका उद्वायी तेल जिसके कारण स्वाद सुगन्ध (Flavour) होता है, प्राप्त नहीं होता है।

इसके अतिरिक्त धूप, धरती, जलवायु आदि प्राकृतिक साधनों की भिन्न भिन्न दशाओं में, उत्पन्न होकर एक ही मसाला एक ही में गुगोंसे सम्पन्न नहीं होता, इसलिए भिन्न भिन्न मसालों में समता नहीं हो सकती—

एक अवगुण सुखे मसालों में यह भी है कि नमकके घोला (Brine) में व आसानीमें ख़लते नहीं।

इत्र-निकालना

हमारं यहां मसालों से उद्वायी तेलोंका निकालना झौर झचार चटनी में उनका प्रयोग प्रति दिन बढ़ता जा रहा है, क्यों कि इनके सहारे मालको साल भर समस्त्रपसे स्वादिष्ट झौर सुगन्धित बनाए रखना सरल हो गया है। भारतवर्ष बूटियों झौर मसालोंका घर है। यहां यह बिलकुल झासानी से हो सकता है कि यह तेल इतने गुद्ध-पवित्र बनाए जायं कि झपनी घरेलू मांग पूरी करके विदेशों में भी इनका निर्यात हो सके।

इत्र के निकालनेकी किया अल्प-व्ययसे ही एक साधारण रसायन-शास्त्रज्ञके हाथ सफल हो सकती है; विशेष रूपसे वहां जहां वृटियां और मसाले पैदा होते हैं, किन्तु वर्तमान समयमें इनके उपजाने और वाजारके लिए तैयार करनेका काम अशि-चित प्रजाके हाथमें है। इसीलिए माल इतना अच्छा नहीं होशा कि ग्राहकोंको प्रसन्द आए।

* अनेक बनस्पतियों के मूल, काल, पत्र. बीज फूल आदिमें जो सुगन्ध होती है वह एक प्रकार के उड़नशील या उद्वायी तेलों (Volatile Oil) के कारण होती है। यह उद्वायी तेल यद्यपि तेल नहीं होते किन्तु तंलीय जातिके होने से इनको इत्र (Essence) कहते हैं। इन्हीं इत्रोंमें उत्तम सुगन्धका गुग्ग भाग विद्यमान् रहता है। जो साधारण उत्ताप पर उड़नशील है। इनके अग्रणु जब उड़कर हवामें मिलते हैं, तो उनका हमारी नाकसे स्पर्श होतेही उसकी गन्धका ज्ञान होता है।

सम्पादक हरि०

उद्वायी तेलोंको निकालनेकी किया भाप द्वारा (Steam distillation) की जाती है सूखा मसाला कृट कर छोटे २ क्यों (चूर्ण रूप) में विभाजित कर दिया जाता है और एक बढ़े बन्द बर्तनमें रख दिया जाता है जिसके ढक्कनमें से होकर एक नली बाहरकी झोर भाप जमाने वाले यंत्र Condenser में जाती है, और जिसका पेंदा छिद्र-मय होता है और एक नली के द्वारा वाष्य-जनक बर्तन (Boiler) से जुड़ा होता है।

जब भाप अधिक दबावके साथ छिद्रोंके द्वारा मसाले में हो कर जाती है तो उद्भायी तेलको अपने साथ ले जाती है फिर भाप जमाने वाले अत्रमें द्रव बनकर एक वर्तनमें टपकती है। इत्र अगर पानी से हल्का हो तो उसकी सतह पर तैरता है किन्तु पानी से भारी हुआ तो पेंदे पर जाकर जमा होता है। उदाहरणत: लौंगका तेल पानी के नीचे और जायफलका तेल पानी के उपर तैरता है।

यह उपाय जितना ही सरल है उतना ही लाभदायक भी है क्योंकि सारी अनावश्यक वस्तुयें (Impurities) भीछे छूट जाती हैं। केवल इत्र भापके साथ ऊपर जाता है, अधिक दबाव के साथ आने वाली भाप छिद्रोज से (Cellulose like) पदार्थीको छुलाकर, इत्र-कोष्टोंको तोड़, इत्रको उड़ा ले जाती है।

इत्रका प्रयोग

चूंकि इत्र ही स्वाद-सुगन्धका मूल कारण है और मसालेमें यह प्रतिशत से कम ही होता है; इसलिए मसालों के स्थान पर इत्रोंका प्रयोग करते समय इस बातका ध्यान रखना चाहिए कि इत्रकी मात्रा प्रतिशतके अनुसार ही रहे।

इत्र ही हमारे प्रयोगमें लानेके लिए आदर्श वस्तु है इसका स्वाद-सुगन्ध सम होता है । दूसरे मिन्न २ स्वाद-सुगन्धके लिये ये इत्र भिन्न भिन्न मात्र।में भिश्रित किए जा सकते हैं।

इत्र नमक के घोल (Brine) में लेश-मात्र ही घुलन-शील होते हैं, इसलिए इन्हें पहले किसी विभाजक-वस्तु (Emulsifier) के साथ एक खरल (Mortar) में खुब रगड़ा जाता है। इससे इत्र अत्यन्त सुदम कर्यों में विभाजित होकर फेनके रूपमें आ जाता है। फिर इस फेनको नमक्के घोलमें सुगमतासे मिलाया जा सकता है।

मीठे-श्राचार

मीठे अचारोंको बनाते समय इत्रोंके घुलानेमें एक विशेष

प्रकारकी कठिनाईका सामना करना पड़ता है, क्योंकि इत्र चीनी झौर सिरके (Vinegar) के घोल में घुलनशील नहीं होता, इस कठिनाई को दूर करने के लिए इत्र को पहले ६५°/, अंश वाले मद्यसार (Rectified spirit) में घुला लिया जाता है और फिर यह घोल चीनी और सिरके के घोलमें सुगमता से मिश्रित किया जा सकता है।

प्रायौगिक-क्रिया

इन इत्रोंका पहले-पहल प्रयोग करते समय मीठे घोलको एक एक गैलनकी मात्रामें तैयार रखना सुविधा जनक होगा।

न्नप्रस्तु ७ पौंड चीनी (रवेदार) को सिरके के ३ पाइन्ट में घुलाइए न्नौर पानी इतनी मात्रा में डालिए कि न्नायतन १ गैलन हो जाय। फिर घोलके थोड़े न्नंशमें थोड़ा-थोड़ा इत्र का घोल (मयतारमें) भिलाइए।

लगभग प्रत्येक मीठे आचारका स्वाद-सुगन्ध प्रारम्भिक रूपसे लोंग, दालचीनी, जावित्री आदिके इत्रोंके कारण होता है। इन इत्रोंको भिन्न-भिन्न मात्रामें मिलानेसे भिन्न-भिन्न स्वाद-सुगन्ध पैदा किए जा सकते हैं। सुगन्ध बढ़ानेके लिए अन्य इत्र भी आवश्यक मात्रामें मिलाए जा सकते हैं। संतरा, नींबू, जायफल, अजवायन आदिके इत्रोंको मिश्रित कर देनेसे उनके सुगन्ध-विशेष से संयुक्त आचार या चटनी बनाई जा सकती है।

एक सर्व-साधारणके जान लेने योग्य और लाभदायक बात यह है कि सारे के सारे इत्र एक दूसरे में धुलनशील होते हैं, इसलिये कई एकको मिलाके एक नया इत्र ऐसा तैयार किया जा सकता है कि कोई यह ठीक-ठीक नहीं बतला सकता कि किन किन होंको मिला कर यह नया इत्र बना है। व्यापारकी हृष्टिसे यह एक महत्वपूर्ण बात है क्योंकि एक व्यवसायी दूसरे का अनुसरण नहीं कर सकता।

कुछ श्रपवाद

कुछ इत्रों में मसालेका पूर्ण स्वाद नहीं होता। जैसे काली मिर्च और अदरक। इनमें सुगन्यके अलावा अन्य रालीय पदार्थी (Oleo resins) के कारण एक विरोष स्वाद होता है, इत्र निकालनेकी उपरोक्त विधि ऐसे स्थानों पर असफल होती है। इनके लिये घोलक (Solvent) की आवश्यकता पड़ती है।

साधारणतया काममें लाये जाने वाले द्रव मद्यसार (Alcohol) सिरकोन (Acetone) और ईथर (Ether) हैं। महीन कुटा हुआ सुखा मसाला एक लम्बे बर्तनमें भरा जाता है और उपरसे आवश्यक दव धीरे धीरे गिरता है और इत्र तथा स्वाद-पूर्ण अन्य रालीय वस्तु (Olco resins) को छुला कर पेंदेमें एक छेदसे होकर नीचे टपकता है, जब सारा सत्त इस प्रकार निकल आता है तो छुलाने वाला दव वातश्रून्य पात्र में डाल कर परिश्रुत (Vacuum distillation) कर लिया जाता है और अनावश्यक पदार्थ पीछे छूट जाता है। यह मसालोंके इत्रोंमें छुलनशील होता और सम्मिश्रग-दृष्टिकोग्गसे कोई ऐसी कटिनाई उपस्थित नहीं करता; किन्तु इसको विभाजित रूपमें लाने के लिये इसे अन्य इत्रोंके अधिकांशके साथ मिश्रित करने की आवश्यकता पड़ती है।

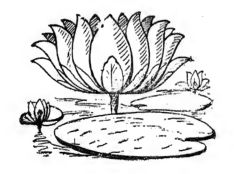
व्यवसाइयोंके लाभार्थ निम्नांकित सुचीमें कुछ प्रसिद्ध मसालों में इत्रोंका प्रतिशत दिया हुआ है ।

मसाला	इत्र का प्रतिशत
कङ्ग्रा वादाम	0-x 0/0
काली मिर्च	9-٤ %
सौंफ	₹.0 0/0
नागदोन	0.09 0/0
जीरा	k"٥ 0/0
छोटी इलायची	x = 0/0
गाजरके बीज	₹.0 0/0
लौंग	900/0
धनिया	o=k 0/0
सोया (बीज)	3.8 %
सोया (पौदा)	o. x . 0/0
जावित्री	१२°६ %

सरसोंके बीज	o * 4 0/0
जायफल	9 2- k 0/0
अजवायन	2-0 0/0
दारचीनी	9.0 0/0
तेजपत्र	₹*\$ °/0
बादयान खताई	2-0 %
जीरा काला	3-00/0 4-00/0
बड़ी इलायची	× 0 0/0

इन इत्रोंको किसी खाद्य द्रव्यमें डालनेके समय इस वातको खूब समभ लेना चाहिए कि इन्हें कब किस समय मिलाया जाय, आचार मुख्बा या अन्य कोई खाद्य द्रव्यको सुगन्धित करके उसे डब्बोंमें बन्द करना हो तो इत्र उस समय मिलाना चाहिए जब इब्बे पैक कर रहे हों। भोजनीय द्रव्योंमें उस समय डालना चाहिए जब वह ठाडे हों या गरम गरम दाल भाजीमें डालना हो तो ठीक भोजन परोसनेके छुळ मिनट पहिले डाले जांय।

मसाले के इत्रों को बहुत गरम या उबलते हुए खाद्य द्रव्यमें डाल देने पर ये उड़नशील होनेके कारण बहुत कुछ उड़ जाते हैं इसलिए खाते समय इसकी सुगन्धका जो झानन्द झाना चाहिए वह नहीं झाता। मसालोंके इत्रोंका उपयोग करनेसे पूर्व इस बातको भी समक्त लेना झावश्यक है कि किस खाद्य द्रव्यमें कौन २ से इत्र परस्पर कितनी कितनी मात्रामें मिश्रित कर डालने चाहिए। इनके भिन्न भिन्न नुसखों के मिश्रणका रूप (Formula) न मालूम हो तो झच्छी सुगन्ध प्राप्त नहीं होती। और जब तक खाद्य द्रव्यमें वस्तुक झनुरूप सुगन्ध न झावे उसके खानेमें झानन्द नहीं झाता। इसलिए इस विषय पर किसी झगले झंकमें विचार करेंगे।



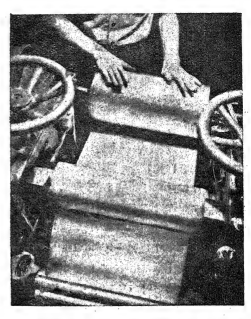
श्रल्यूमिनियम

यल्यूमिनियम या ऐल्यूमिनियम धातुकी उपयोगिता अब इतनी अधिक बढ़ गई है कि इस पर महायुद्ध का हारना जीतना निर्भर है। हमारी सरकारने इस उपयोगी धातुका आवश्यक खर्च रोकनेके लिये इसका विदेशसे भारतवर्षमें आना बन्द कर दिया है। जो कुछ भी अल्यूमिनियम मिल सकता है सरकार स्वयं ले जाती है और उससे अेट ब्रिटेन हवाई जहाज बनाता है। इन दिनों हवाई जहाजों में इस धातुका बहुत खर्च होता है क्यों कि यह बहुत हल्का होता है अल्यूमिनियम कुल २ ७ गुना ही भारी है। फिर इस धातु और तांबे आदिसे मिल कर बने संकर धातु (Alloys) बहुत चिमड़े और मजबूत भी होते हैं। दो-से दस प्रतिशत मैंगनीशियम मिला अल्यूमिनियम बहुत ही हल्का होता है, परन्तु हवाई जहाजों में इय्रैरल्यूमिनियम बहुत ही हल्का होता है, परन्तु हवाई जहाजों में इय्रैरल्यूमिनियम वहुत ही हल्का होता है, परन्तु हवाई जहाजों में इय्रैरल्यूमिनियम वहुत ही हल्का होता है, परन्तु हवाई जहाजों में इय्रैरल्यूमिनियम वहुत ही हल्का होता है, परन्तु हवाई जहाजों में इय्रैरल्यूमिनियम वहुत ही हल्का होता है, परन्तु हवाई जहाजों में इय्रैरल्यूमिनियम में साढ़े चार प्रतिशत तांचा, १ प्रतिशत मैंगनीशियम और जरान्सा मेंगनीज डाल कर बनता है।



टंकियों में छोड़ा जाता है श्रोर श्रव्यूमिनिया बनाया जाता है।

यदि इस धातुका बहुत ही बारीक चूर्ण बनाया जाय-इतना बारीक कि जिस शीशी में यह चूर्ण रहे उसे हिलाने पर शीशी के पूर्णतया स्वच्छ रहने पर भी चूर्ण शीशीकी दीवार में चिपक जाय—तो गरम करने पर यह जल उटेगा। खौलते पानी के तापक्रम तक इसे गरम करके टोंका-पीटा जा सकता है, परन्तु बहुत गरम करने से यह भुरभुरा हो जाता है । अल्यूमिनियममें विशेष अवगुण यह है कि खारी पानीमें विशेष कर समुद्रके पानीमें, यह छुल जाता है । बेलने वाली मशीन ।



श्चल्यूमिनियम की चादर इस मशीन द्वारा बनाई जाती है—इसमें बड़े बढ़े बेलन लगे होते हैं।

यों तो अल्युमिनियम प्रायः सभी मिट्टियों में रहता है पृथ्वी की ऊपरी परत में लगभग ७ प्रतिरात अल्युमिनियम है परन्तु इसे इन मिट्टियों से अलग करने में बड़ी किटनाई पड़ती है। इसे अभी केवल बाक्साइट (Bauxite) नामक मिट्टी (या खिनज पदार्थ) से निकालते हैं। इसे कास्टिक सोडा में घोलते हैं। इसमें ऐल्युमिना नामक रासायिनक पदार्थ डालने पर कुल अल्युमिनियम नीचे अल्युमिनियमहाइड्राक्साइड के रूप में बैठ जाता है। इसे अलग करके पिघले कायोलाइटमें घोलते हैं और बिजलीकी धारा इसी में से होकर जाने देते हैं। तापक्रम लगभग ६०० डिगरी सेंटी प्रेड रहता है बिजलीसे अल्युमिनियम अलग हो जाता है। इस समय यह पिघला रहता है।

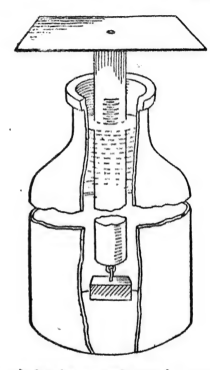
यहां दिये गए एक चित्रमें दिखाया गया है कि किस प्रकार कास्टिक सोडा में घुले बाक्साइटको पंप द्वारा उन वर्तनों में डालते हैं जिनमें ऐल्युमिना डाजा जाता है। दूसरे चित्रमें अल्युमिनियमको बेलकर चादर बनानेकी रीति दिखलाई गई है।



चिद्दी तोलने का तराज

तैरती वस्तुओं पर जितना ही अधिक बोभ डाला जायगा. उतना ही अधिक वे पानीमें धंस जांयगी। उदाहरणतः नाव पर जितने ही अधिक लोग बेंटेंगे, उतनी ही अधिक वह पानीमें दव जायगी । कहा जाता है कि एक बादशाह अपने प्रिय हाथी को तुलवाना चाहता था । इसे उस जमाने का कोई इंजिनियर या वैज्ञानिक न कर सका क्यों कि काफी बड़ी, तराज बनाना उस समय सम्भव नहीं था । परन्तु एक बुढ़े मल्लाहने बर्जी पेश की कि वह हाथी को तोल सकता है। अर्जी मंजूर हुई। मल्लाहने अपनी नाव पर हाथी को चढ़ा लिया और जहां तक नाव पानी में इबी थी वहां तक उसने चित्र लगा लिया । हाथीके उतरने पर नाव हल्की होकर उभर बाई । तब उसने नाव धर गिन-गिन कर इतने ब्रादमियोंको चढाया कि नाव फिर पहले लगे चिह्न तक इब जाय । इन गिने ब्रादमियों को अब ब्रालग-ब्रालग तोल कर ब्रोर उनकी तोलों को जोड़ कर उसने तुरन्त बतला दिया कि हाथीका तोल क्या है । बादशाह बहुत खुश हुआ और मल्लाह को गहरी रकम इनाममें मिली।

यहां वर्णन किया गया तराजू उपरोक्त सिद्धान्त पर बना है और इसे कोई भी चतुर बालक शीघ्र बना सकता है। यह केवल मजाक नहीं है। इससे वस्तुतः चिट्ठियां तोली जा सकती हैं और इसका उपयोग प्रति दिनके काम काजके लिए किया जा सकता है। इसके लिए चौड़े मुंद की कोई बोतल या बड़ी शीशी होनी चाहिए। इसमें पानी गर्दन तक भर दिया जाता है। तोलने वाला भाग इसी बोतल में डाल दिया जाता है। यह और कुछ नहीं मामूली लकड़ी की गोल छड़ी है, इसके एक सिरे पर पीतल या हो सके तो सीसा (धातु) जड़ दिया जाता है जिसमें पेंदा भारी रहने से लकड़ी तिरपट न होने पाए और दूसरे सिरे पर दफ्ती जड़ दी जाती है। इसी दफ्ती पर आधा तोला, १ तोला, २ तोला आदि के बांट रख कर लकड़ी पर चिह्न लगा दिये जाते हैं और यह भी लिख दिया जाता है कि



किस बांट से किस चिह्न तक लकड़ी ड्वती है। स्मरण रहे कि एक रुपये के तोलको ही एक तोला कहते हैं। लकड़ी जब पानी के कारण भीतर तक तर हो जायगी तो भारी हो जायगी बौर चिह्नों से टीक तोल न निकलेगी। इसलिए लकड़ी को पानीमें डालने के पहले इसे कुछ समय तक पिघले मोममें डुबाए रखना चाहिये या पिघला मोम खूब पोतकर लकड़ीको ब्यागके सामने कई मिनट तक गरम करना चाहिए जिससे मोम भीतर तक छुस जाय, पीछे फालत् मोम पींछ देना चाहिये। इस कामके लिए मोमबली का मोम बच्छा है। यह पैराफिन मोम है, यह न मिले तो मधुमकखीके मोमसे भी काम चल जायगा। छड़ी यदि किसी सफेद ब्यौर हलकी लकड़ी की हो तो बच्छा है काली ब्यौर भारी लकड़ियां (जैसे शीशम वगरह) इस कामके लिए टीक नहीं हैं। चीड़, ब्याम, तुन, सेमर ब्यादिकी लकड़ियां उचित होंगी।

वैज्ञानिक संसार के ताज़े समाचार

डोगलस बी-१६—नवीन हवाई जहाज जिसका नाम डोगलस बी-१६ रक्खा गया है इतना बड़ा होगा कि इसमें १० श्रादमी और १८ टन बमके लिये स्थान रहेगा। एक बार पेट्रोल भरने पर यह ७६०० मील उड़ सकेगा। यदि बम न रक्खा जाय तो इसमें १२६ सिपाही अपने सब समानसे लैस होकर उड़ सकेंगे। इसमें एक बारमें ११००० गैलन पेट्रोल भरा जाता है, यह २१० मील प्रति घंटा उड़ सकता है और २२००० फुट ऊपर उड़ सकता है, इसका पंख २१२ फुट लम्बा है और शरीर १३२ फुट, इसमें चार इंजन रहेगे और प्रत्येकमें २००० अश्वबल उत्पन्न होगा।

श्रॅंभेरा होने पर श्रापसे-श्राप रोशनी—जहां बिजली की रोशनी होती है वहां भी किसी व्यक्ति को श्रॅंभेरा होने पर स्विच दबाना पड़ता है। परन्तु जेनरल इलेट्रिक कम्पनीने श्रव एक ऐसा यंत्र बनाया है जिसमें फोटो-एलेक्ट्रिक-सेल लगा है, फोटो-एलेक्ट्रिक-सेल में सिलीनियम धातु रहता है जिस पर प्रकाश पड़नेसे जरा सी बिजली पैदा होती है। इसी जरासी बिजलीको प्रवर्दित करके स्विचको खुला रखनेके लिये प्रयोग किया जाता है। श्रॅंभेरा होने पर जब सिलीनियमसे बिजली नहीं निकलती तो स्विच बन्द हो जाता है श्रोर सब बल्ब जल उठते हैं। ऐसे स्विच श्रभी चौराहों श्रोर रेलकी गुमटियों (फाटकों) पर लगाये जायँगे।

रबड़ के मडगार्ड — सभी मोटर गाड़ियों में कभी-न-कभी धका लग ही जाता है, चाहे ड़ाइवर कितना ही होशियार क्यों न हो ? परिगाम यह होता है कि मडगार्ड पिचक जाते हैं। मरम्मत करके दुबारा रंगे जाने पर भी वे पहले जैसे सुन्दर नहीं हो पाते। इसलिय इंग्लैंड के डनलप रवर कम्पनी ने रबड़ के मडगार्ड बनाने का प्रवन्ध किया है। ये कहे रबड़ के बनेंगे और इसलिए उनका साकार आप-से-आप नहीं बदलेंगा। परन्तु वे लचीले होंगे। टककर खाने पर वे मुड़ जायंगे अवश्य, परन्तु दवाव के हटत ही वे अपने पुराने आकार के हो जायंगे। केवल बहुत जोर की टोकरों से ही वे दटेंग। इन मडगार्डी से एक लाभ यह भी होता है कि वे मोरचा नहीं खाते।

भाटेमें विटैमिन-चकी में हाथ से पिसे बाटे में

प्रायः वे सभी विटैमिन रह जाते हैं जो गेहू में होते हैं। इसीलिये ऐसा झाटा बहुत ही स्वास्थ्यप्रद होता है। विशेष कर जब चोकर भी न निकाला जाय तब झाटा बहुत ही लाभ-दायक होता है। परन्तु मशीन से बने मैदे में विटैमिनों की मात्रा बहुत ही कम हो जाती है। वर्तमान युग में विटैमिनों का राज्य है। झब सभी चाहते हैं कि झन का विटैमिन किसी प्रकार नट न होने पाने। इसलिये मैदा बनाने वाली बड़ी-बड़ी यूरोपियन झौर झमरीकन मिलों में चोकर से सब बिटैमिन निकालकर मैदे में मिलाने की रीतियां निकाली गई हैं झौर झब विटैमिन युक्त मैदा भी बराबर बिकता है। मैदे में कोष्ठनद्धता (कब्ज) उत्पन्न करने का जो दोष है वह तो इस रीति से नहीं मिट पाता, परन्तु विटैमिनों की कमी बहुत कुक्र पूर्ण हो जती है।

एक साल पुराना गुंथा आटा—परइ यूनिवर्सिटी के वैज्ञानिक ने प्रयोग करके देखा है कि यदि गुंथा आटा (अर्थात पानी डाल कर साना हुआ आटा) शीघ्र ही खूब ठंडा करके जमा दिया जाय और वर्फ के समान ठंडी कोठरी या रेफरीजीटर में रक्खा जाय तो साल भर तक बिगड़ता नहीं। अभी तक इस प्रयोग से कोई उपयोगी परिणाम नहीं निकल पाया है, परन्तु सम्भव है किसी दिन इससे लाभ उठाया जा सके।

क्या रूपदों के कारणा धातुओं का प्रयोग उठ जायगा ?—धातु बनाने वाले डरने लगे हैं कि सेलुलायड, बेकलाइट ग्रादि की जाति के रूपद पदार्थों [Plastics] के कारण शायद धातुओं की खपत इतनी कम हो जायगी कि कुछ कारखानों को बंद कर देना पड़ेगा। बहुत सी वस्तुएं जो पहले धातुसे बनती थीं श्रव रूपदोंसे बनती हैं। भारतवर्ष में भी रूपदों के डिब्बें, डिब्बियां, गिलास, कटोरी ग्रादि बिकने लगी हैं। तो भी डाक्टर बेस्ट का कहना है कि इन रूपदों के कारण बहुत सी ऐसी मशीनें ग्रीर बरतन जो घर में इस्तेमाल किये जाते हैं इतनी सस्ती हो जायेंगी कि इनकी खपत बहुत बढ़ जायगी इसका परिणाम यह होगा कि धातु की खपत भी बढ़ जायगी, क्योंकि बहुत से पुरजे ऐसे हैं जो केवल धातु के ही बन सकते हैं ग्रीर इन मशीनों या बरतनों में लगते हैं।

समालोचना

त्रिदोषालोक—लेखक व प्रकाशक-श्री विश्वनाथ द्विवेदी, प्रिन्सिपल श्री ललित हरि ग्रांयुवैंदिक कालेज, पीलीभीत । साइज २०×३०=१६। प्रष्ट ३२० मूल्य २)

ई० सन् १६३४ में मेरे द्वारा जब 'त्रिदोष मीमांसा' प्रकाशित हुई थी उस समय वैद्यसमाज में बड़ी उत्तेजना थी उस समय उसका उत्तर देनेका काफी उत्साह पाया गया था, ऐसा शात होता था कि मानो इस पुस्तक के विरोध चारों झोरसे एक तुफान उठने वाला है । कई सम्पादकों व लेखकोंकी कलमने जोर भी मारा था और पुस्तककी आंशिक आलोचना आरम्भकी थी, पर पुस्तकके अन्त तक न पहुंच पाय उक्त प्रनथ पर विचार करनेके लिये सन १६३४ ई० में त्रिदोप-सम्भाषा-परिषद्का-आयोजन हिन्दू-विश्व-विद्यालयमें हुआ । उस समय पं॰ भानशंकरशर्मा संप्रहीत त्रिदोपवादः तथा गुरुकुलरुनातक पं॰ धर्भदत्त द्वारा त्रिदोष विमर्ष नामक एक एक संस्कृतमें निबन्ध पुरुतकाकार उपस्थित किये गये, जिसमें प्रत्यन्त अनुमान सौर आप्त प्रमाणों द्वारा त्रिदोषवादकी नींवको दृढ़ भिली पर खड़ी दिखलानेकी पूरी चेष्टा की गई । किन्तु त्रिदोष मीमांसाका कोई जिकर तक न झाया । सन १६३६ ई०में कविराजश्री उपेन्द्रनाथ-दास भिषगाचार्य श्रध्यापक यूनानी तिब्बिया कालेज देहलीने पन्नभत-विज्ञानम् और त्रिदोष-विज्ञानम् नामके दो निबन्ध प्रस्त-काकार प्रकाशित किये । जिनमें त्रिदोष मीमांसाकेश्रनेक विचार-गीय शंशों में से कुछ एक शंशोंका आपने उत्तर दिया। किन्त त्रिदोषमीमांसा का बहुतसा कियात्मक श्रेश श्रापने श्रवृता कोइ दिया।

इसके पश्चात् सन १६४० ई० में श्री विश्वनाथ जी द्विवेदी द्वारा त्रिदोष मीमांसाकी समालोचनाके रूपमें उक्त पुस्तक लखनऊ सम्मेलनके अवसर पर दिखाई दी। जिसे आपने अपने करकमलों द्वारा मुक्ते इसलिये मेंट की कि यातो में इस पुस्तकको पढ़कर अपने विचार बदल लूं या इसका समुन्ति उत्तर हूं। आज अवसर पाकर विज्ञान द्वारा इसकी यथा स्थान आलोचना की जारही है, आशा है पाठकगण सत्यासत्यकी छानबीन स्वयं करलेंगे

पं० जी ने प्रन्थको आरम्भ करनेसे पूर्व 'दो शब्द' नामकी एक क्रोटीसी मुमिका लिखी है। यहां आपने दूसरे पृष्ठपर त्रिदोष की न्यापकता यहां तक दिखाई है, लिखा है— "आश्रमों के चार विभाग, उनके पृथक नियम, धार्य-वस्त्रादि सब त्रिदोषापेची हैं स्वास्थ्य साधनके स्तम्भ हैं। यह विज्ञान प्रकाशकी भांति उज्ज्वल और आकाशकी भांति विभु हैं।"

पाठक गया ! जरा उक्त पंक्तियों पर विचार कर इस बातकी खोज करें कि आश्रमों के चार विभाग और उनके पृथक करणके नियम तथा धारण करने योग्य वस्त्र आदि किस प्रकार त्रिदोषा- पेत्ती हैं ! और यह त्रिदोष आकाशकी भांति विभु किस प्रकार है ?

आगे आपने इसी दो शब्दकी भूमिकाके पृष्ठ ३ पर लिखा है-''वास्तवमें हमारा लुब्ध त्रिदोष साहित्य क्रम बद्ध एक स्थान पर नहीं मिलता, अतः आधुनिक विद्वान जो इसे समभने की चेष्टा करते हैं यह उनके अध्ययन करने और समक्तेकी पूर्ण सामग्री नहीं बन पाता ।" आगे चल कर आप प्रष्ठ १ पर लिखते हैं--''बस्त ब्रावश्यकता हुई कि इस (त्रिदोषचाद) की विशद और वैज्ञानिक व्याख्याकी जाय । इधर ब्रायुर्वेद पर ब्राव्वपों पर ब्याचेप होने प्रारम्भ हए । इस ब्रसमंजस कालमें गुरुजनोंकी प्रेरणा से इसको पूरा करनेका भार मेर दुर्वल कन्धों पर रखा गया। यह पुस्तक त्रिदोष सिद्धान्तके वास्तविक स्वरूपको स्पष्ट करनेके लिये लिखी गई है । अनुमानिक विवरगोंकी व्याख्याकी आवश्य-कता आज विज्ञानके समुजत युगमें नहीं रह गई है अत: इसमें मुल सिद्धान्तोंकी विस्तृत व्याख्या वैज्ञानिक कमके अनुसार की गई है।" यह है ब्रापकी प्रतिज्ञा। स्त्रीर ब्रापको इस पुस्तक पर अखिल भारतीय आयुर्वेद सम्मेलनने नागपुरके अधिवेशनमें प्रथम श्रेमीका मान-पत्र तथा एक स्वर्ग पदक भी दिया है यह पुस्तक कैसी है ! हम भी अब इस पर कुछ विचार करेंगे ।

पं० जी ''श्रायुर्वेदका प्राचीन इतिहास" नामक शीर्षकसे ग्रंथका धारम्भ करते हैं भीर प्रष्ठ ४-४ पर धाप लिखते हैं कि ''वैदिक कालमें चार प्रकारकी चिकित्सा प्रणाली प्रसिद्ध थी (१) ध्रथर्वणी (२) ध्रांगिरसी (३) दैवी (४) मनुष्यजा। इसके प्रमाणमें ध्रापने अथर्व वेदका एक मन्त्र दिया है। ध्रथर्वणी चिकित्सा से मन्त्र द्वारा चिकित्सा और शरीर द्यांगीरिसी प्रन्थी रसोंकी सहायतासे च्रय पूर्ति ध्रौर उन रसों द्वारा रोग निवारणको ध्रांगीरिसी चिकित्सा कहा है।" ध्राप कहते हैं ''मानसिक शक्ति

की प्रवल प्रेरणासे इन रसोंको ग्रंग—प्रत्यंगमें संचार करनेसे रोगों की निवृति होती है।" ग्रोर ग्रागे ग्राप देवी चिकित्साका ग्रर्थ करते हैं—"जल, तेज (सूर्य या ग्राप्त ग्रादि) वायु ग्रादि देवोंके, द्वारा जो चिकित्साकी जाती है वह देवी है। इसमें जल चिकित्सा सूर्य-रिमचिकित्सा, वायुचिकित्सा, विद्युत चिकित्सा ग्रादि सब प्रकारकी प्राकृतिक चिकित्सा ग्रादि सब प्रकारकी प्राकृतिक चिकित्सा ग्रांत है।"

जिस समय तक तार, टेलीफोन, ब्राकाशवाणी प्रचार (रेडियो) सिनेमा, रेलें, विद्यत आदिका आविष्कार नहीं हुआ था उस समय तक सूर्य चिकित्सा, जल चिकित्सा, विद्यत चिकित्सा आदि का नाम तक सुनाई नहीं पड़ता था। उस समय वेद मन्त्रोंके भाष्यकर्तात्रोंको (जो त्रिकालज्ञ तक कहलाते थे) इन वार्तोका ज्ञान न हुआ, अब जब यह आविष्कृत हुई तो वेदोंमें उक्त विद्यायें ध्यीर इस प्रकारकी दैवी चिकित्साएं निकलने लग पड़ीं स्त्रीर अभी जो और भी अनेक आविष्कार होते जारहे हैं तथा जो कायरोप्रेक्टिस आदि चिकित्साकी नई नई पद्धतियां निकल रही हैं कल वेद उनका भी उद्गम स्थान बन जायगा। ब्याविष्कार तो उनका हो विदेश में ब्रोर उद्गम स्थान हो उनका वेद भीर यह सुभे उस समय जब उस के प्रसारका प्रभाव भारतीय मस्तिष्क तक पहुंचे । क्या इसी को कहते हैं ''सत्यंत्र्यात् ? आगे आप प्रष्ठ ७ पर कहते हैं ''वैदिक यगमें चिकित्सा प्रणालियां हर प्रकारकी पाई जाती हैं। हमार वेद चिकित्सा निधान हैं। ग्रार्थ जाति तो प्रत्येक विद्या का स्रोत वेदोंको मानती है। इसमें आधुनिक कृत्रिम ख्रांगोंकी योजनाका वर्णन प्राप्त है।' 'पं०जी भविष्यमें ब्राविष्क्रत होने वाले झंगोंकी योजनाका वर्णन प्राप्त है ऐसा कह देते तो कोई अयुक्ति नहीं थी । क्योंकि भूतमें जो विद्यायें थीं, वर्तमानमें जो आविष्कृत हो रही हैं तथा भविष्यमें जो होंगी, उन सबका उद्गम स्थान वेद को कहनेमें और मनभीदक खाकर प्रसन्न होनेमें जितनी सन्तृष्टि होती है यह किसीसे छिपी नहीं। ऐसी बातोंके कहनेमें सबसे अधिक बुद्धिचातुर्य पाया जाता है । आगे पृष्ठ ६ पर 'आयुर्वेदका समय' नामक शीर्षकके नीचे आप जिखते हैं ''आयुर्वेदके समय का निर्धारण निश्चित अकोंमें करना कटिन है। वैदिक सम्यताके प्रवाहका समय अरबों वर्ष पूर्व है । वेदोंकी उत्पत्तिका भी ठीक समय बतलाना कठिन है। इन वेदों में भायुवेंदको यत्र तत्र सर्वत्र पित हैं । वदों में होनेसे यह आयुर्वेद भी उतना ही प्राचीन है जितना कि वेद ।" तो वेदों के साथ श्रायुवेंदको अपीरुषेय कह देना था तमाम भगड़ा समाप्त हो जाता । क्यों कि ब्रह्मा ही ने तो वेदों से श्रायुवेंदके सारको लेकर एक लाख क्षोककी ब्रह्मसंहिता बनाई, ऐसा श्रापका तथा श्राप्त पुरुषों का कथन है श्रीर उसकी शिल्मा ब्रह्माने दक्तको दी । दक्तने इसको सारक्तप में रखने के हेतु दस हजार क्षोकों की संहिता रची, श्रागे इसी तरह सार रूपमें घटती चली गई ऐसा हमारे पं० जी तथा बहुतसे वैद्य मानते हैं । ऐसा क्यों हुआ ? इसका कारण यह देते हैं कि करितकालके मनुष्यों की बुद्धि थोड़ी देख कर उन विचारवानों ने इसे उनके समभने योग्य कर दिया ।

> त्र्यल्पायुशोऽल्पवक्तारः स्वल्पशास्त्रविशारदाः। श्रल्पावधारग्रे शक्ताः कलौ जाता इमे नराः॥

अभीभी तो कलियुगही है और उस विचारे कलियुगकी जो भायु दी है उस लिहाजसे तो वह इस समय एक दूध पीते बालक के त्रल्य है। अभी कल ५ हजार ६सी वर्पही तो बीते हैं। इसी वर्तमान समयमें बल्कि यह कहना चाहिए कि इसी दो शताब्दीमें जिन विद्याओंका आविष्कार हुआ वह प्रतिदिन बढ़ रही हैं; उनके अंग प्रत्यंगों, शाखाओं-प्रशाखाओंका इतना विस्तार बढ़ रहा है कि वह एक दूसरेसे अलग होती जारही हैं। जो प्रन्थ निकलता है अधिकसे अधिक ज्ञान विज्ञानपूर्ण होता है । किन्तु आयुर्वेद भार-तीय वैद्योंकी मन्दमित होनेके कारण घटाया गया। क्या ही उत्तम विचार प्रणाली है । इस कलियुगर्मे आकर विदेशों में तो अनेक विद्यार्थे बढ़ें और उनकी उन विद्यार्थों को हम भारतीय वेदों से निकली बतावें, पर हमारी सर्व प्राचीन विद्या आयुवद इस कलि-यगमें ब्राकर घटे इसीका नाम है 'बुद्धिको कुणिठत करना' ब्रक्तको काठ मारना । एक भ्रोर तो पं० जी वेदोंको सर्व विद्यात्र्योंका उत्पत्ति स्थान बतलाते हैं और ब्रायुवेंदको सर्व चिकित्सा प्रणालियों में प्राचीनतम चिकित्सा विधान बतलाते हैं । दूसरी ब्रोर नव्य प्रन्थि रस-चिकित्सा, जल-चिकित्सा, विद्यत-चिकित्सा आदि आधुनिक चिकित्सा प्रणालियां-जिनका आविष्कार विदेशोंमें हुआ, जिनके याविष्कारक विदेशी हैं- उनके बीजको वैदिक बताते हैं। यदि यह ठीक है तो जिस तरह वेद मन्त्र दृष्ट्वाको ऋषि कहा गया है इसी तरह उन विदेशी याविष्कारकोंको-जिन्होंने वेदकी उस बीजरूप विद्यात्रोंका विस्तार किया वेदके व्याख्या कारवत्-उन्हें भी ऋषि क्यों नहीं मान लेते ? दूसरे जिन खोत विहीन प्रनिय रह द्वारा चिकित्साको आंगीरसी कहते हो कृपया उन प्रन्थियों के वैदिक नाम क्या है ? और उनका वर्गन इस समय अपने किन किन प्रन्थों में आया है ? यही बतला देते । आयुर्वेदज्ञ बनाने के लिये आप विद्यार्थियों को पाश्चात्य रसायन-शास्त्र, भौतिक शास्त्र, शरीर-रचना-शास्त्र, प्रस्ति-शास्त्र, आदि अनेक शास्त्रों के अशांश को आयुर्वेद वर्गित विषयसे भिन्न पढ़ाते हैं । इनको क्या वेद विद्याओं के बीज रूपकी न्याख्या समक्त कर पढ़ाया जाता है या आधुनिक विवर्दित ज्ञान समक्तर ? यदि इनका बीज वेदों में है और जो बातें आयुर्वेदमें नहीं आई, जिनका ज्ञान अभी हुआ है, जब उसके कुछ अशको अपनाते हो तो बाकीको क्यों छोड़ते हो ? क्या आप पर यह कहावत चरितार्थ नहीं होती कि 'मीठा मीठा हढ़प कहवा कहवा थू।'

आगे पृष्ठ १३ पर मध्यकालीन इतिहास शीर्षकके नीचे ऋषियोंके समय पर विचार करते हुए आप लिखते हैं "महर्षि भारद्वाज के समयको निर्द्धारित करना अत्यन्त कठिन है । इन्हें हम वैदिक युगमें भी पाते है, भौर त्रेतायुग (त्रेता नहीं द्वापर कहिये!) में महाराज जनकके दरबारमें भी पाते हैं।" पाठको ! इसका अभिप्राय समके ? यही न, कि भारद्राजनी की आयु तीन युगसे बड़ी थी। तभी तो आप आगे कहते हैं "इन्हें हम सर्व-कालमें पाकर, इनकी प्राचीनताकी निर्ख समयोंमें नहीं द सकते।" पं० जी महाराज 'सर्व-कालमें य' तो अप कहां चलें गये ? यह है विज्ञानसे आलोकित करने वाला पंडितजी महाराज का ऐतिहासिक ज्ञान । आगे चल कर पृष्ठ १६ पर आप कहते हैं कि"ब्यात्रेय कई हुए हैं, जैसे ब्यात्रेय, कृष्णात्रेय, भित्तुरात्रेय में इत्यादि।" जब आत्रेय कई होसकते हैं तो क्या भिन्न भिन्न युगों भारद्वाज कई नहीं हुए होंगे ? क्या सारे युगों में एक ही भार-द्वाज हो सकते हैं ? इसको किसी विचारवान् से तो पुछ देखिये ? अब और देखिये, आत्रेयजी के सम्बन्ध में आपके इतिहास ज्ञान की बानगी-स्त्राप पृष्ठ १३ पर कहते हैं ''महाभारत के शान्तिपर्व अध्याय २१०में भारद्वाज व आत्रेय दोनोंका नाम आता है। ग्रस्त महाभारत काल को आज के इतिहासज्ञ २५०० वर्ष पूर्व मानते हैं, और उस कालसे भी आत्रेयका मत चिकित्सा दोत्रमें सर्व पुज्य था तो यह काल अवश्य ही इससे अर्थात् ३००० वर्षसे पूर्व या और पूर्वका होगा।" त्र्रापने इस समयको निर्द्धारित करने वाला एक भी प्रमागा उपस्थित नहीं किया । यदि स्त्राप सीधे यह लिख देते कि सतयुगमें आत्रेय जी हुए तो आपकी

कौन कल्म पकड़लेता । आत्रेयके छ: शिप्य अभिवेशादि हए। इनके सम्बन्धमें आप प्रष्ठ १० पर लिखते हैं "अभिवेशादि के बादका इतिहास कुछ नहीं मालुम होता । इसके कई सौ वर्ष बाद चरकका प्राद्वैभाव हुआ था और सुश्रतका।" ग्राप ग्रात्रेय का काल कलियुग त्रारम्भ होनेसे ४-६ हजार वर्ष पूर्वका मानते हैं । त्र्यात लगभग त्र्याजसे ११ हजार वर्ष पूर्व । उनके शिष्य अभिवेशादि भी तभी हो सकते हैं जब गुरू जी जीवित हों तो इसका ग्रमिप्राय यह निकला कि न्तरक जी जो "ग्रमियेश जी से कई सी वर्ष बाद हुए" इनका समय भी दो चार सी वर्ष बाद ही समभा जा सकता है न ? फिर अप्रापको बाहिए था कि इस तथ्यको जिसे ऐतिहासिक बतलाते हैं कि चरक महाराज कनिष्कके कालमें हुये जो सन् ७ = ई० के करीब होता है इसका खराडन करते। पर न जाने क्यों आपने इस पर हरताल फेरनेका साहस न किया । इस प्रकार खाप इतिहासकी इतिशी करके त्रिदोपवाद पर आगये और सबसे पूर्व आपने वेदोंमें त्रिदोपवादको दिखानेकी चेष्टा की । प्रध २४ पर आप कहते हैं ''अथर्ववेद केवल बात, पित्त, कफका साधारण विवेचन ही नहीं करता बल्कि उनके द्वारा होने वाले ज्वरके भिन्न भिन्न प्रकारोंका वर्गान करता है।" यहां पर पं० जी साधारमा विवेचनके स्थान पर पूर्गा विवेचन लिख देते और ज्नरके भिन्न भन्न प्रकारों (संतत, सतत, मन्थर, फुफ्फ़सप्रदाही आदि) का विस्तृत लचागा सहित वर्गान है ऐसा कह देते तो आप को कीन रोकता । अधर्ववेदमें तक्मनका नाम ब्रानिसे यदि ज्वरके भिन्न २ प्रकारींका वर्गीन बीज रूपमें च्या जाता है तो ऐसे बुद्धि-वादकी जितनी प्रशंसा की जाय थोड़ी हैं। त्रिदोपका विवरमा वेदों में है इसको दिखानेके लिये स्रापने जो स्पर्यवेदका १ई मन्त्र उद्भत किया है वह निम्न है। यो श्रभ्रजा वातजा यश्च सुष्मो वनस्पतीन् सचतां पर्वतांश्च। मास्मेतान् सर्वान कुरुथा बलास कासमुद् युगम्।

तक्मन म्रात्रा बलासेन स्वस्ना कासि यया सह ॥

इन मन्त्रों का प्राचीन भाष्य यदि पाठक देखें तो पता लगगा कि यहां कहींभी त्रिदोप का नाम नहीं झाता। वहां पर अभ्रसे झिमिप्राय बादल, वातसे हवा, बलाससे कासमें निकलने बाला बलगम है जोखांसीके समय निकलता है। वस इसी प्रमागा पर झाप फूले नहीं समाते और लिखते हैं "इस प्रकार बात, पिल, कफ का वर्गान तो वैदिक युगों से चला आ रहा है। इसलिये त्रिदोप की स्थापना प्राचीन कालिक है।" आगे आप

कहते हैं कि "त्रात्रेयके समय उनके शिष्योंके बादके इतिहासके न मिलनेसे मालूम होता है कि इस कालमें पूर्व की बहुत सी बातों पर विचार न हये ग्रत: ग्रापुर्वेद विज्ञान शिथिल हो गया था । च्यात्रय के समय में भी इसके विषय में शंका थी त्र्यतः एक त्रिदीष परिषद (काशी सन् ३४ की तरह) भगवान् श्रात्रेय के सभापतित्व में हुई थी। इस प्रकार महर्षि च्यात्रेय द्वारा लुप्तपाय त्रिदोष-गुर्गोका पनस्दबाटन हुन्या ऋौर त्रिदोष सिद्धान्त पनः शैढ सिद्धान्त हो गया, जो कुछ काल तक भ्रमावह बना हुआ था। कुछ लोगों को इसमें भ्रम है, वे इसे ही त्रिदोषवाद का श्री गरोश समभ कर त्रिदोष सिद्धान्तके स्थापन का रहस्य मानते हैं और प्राचीन वैदिक कालके त्रिदोष सिद्धान्त की ताकपर रख देते हैं।" पंडित जी महाराज ! इसतो इसे ताक पर नहीं रखते हमने तो आपके च्योर विदानोंके समदा रखा और बतलाया है कि जो व्यक्ति वेदों के पंडित हैं वह त्रिदोष वादकी वेदों में कहीं गंध सिद्ध कर दें ग्रीर प्राचीन भाष्यकारोंके प्रमागासे इसे प्रमागित करदें तो हम उनका कथन मान लेंगे। किन्त हम उन आधुनिक भाष्यकारों की बात माननेके लिए तय्यार नहीं जो तार, रेल, वायरलैंस, विद्यत द्यादिका त्राविष्कार होने पर कहने लग जाते हैं यह सब तो हमारे वेदोंमें पहिलेसे ही विद्यमान् हैं। यदि विद्यमान था तो उन विदेशी झाविष्कारकों से पूर्व तुमने क्यों नहीं कर दिखाया १ पीछे डींगें मारने से क्या १ तम्हारी तो यह दशा है कि 'घरमें नहीं दाने बुढ़िया चली भुनाने ।' जब देखा कि विदेशमें आविष्कार पर आविष्कार हो रहे हैं पर हमको कुछ च्याता जाता नहीं तो यही कहना आरम्भ कर दिया कि हमारे यहां सब कुछ पहिले ही से हे हमें इसे सीखने, जाननेसे क्या प्रयोजन १

त्रिदोषकी प्राचीनताको उक्त पंक्तियोंमें सिद्ध करके पुन: आपने पद्ध महाभूत व त्रिदोष शीर्षकमें पंच महाभूतों द्वारा कैसे सिंह होती है उसका वर्धान करते हुए उससे त्रिदोषका जो सम्बन्ध बताया है उसमें कोई बात ऐसी नहीं बताई जो बन्थोंमें नदी हो किन्तु, इस झंश पर जो बादेप त्रिदोष मीमांसा द्वारा उपस्थित किए गए हैं झापने उनमेंसे सिवाय एक दो बातोंके किसीको स्पर्श तक नहीं किया। जिन एक दो बातोंको छूनेका कुछ उठाया है वह झापकी दी हुई निम्न पंक्तियोंमें है।

पृष्ठ ३४ पर अपाप कहते हैं "पार्थिव सुवर्गों, वस्तुओं में

रोप्य, मिंगा, मुक्तादिका भी वर्गान है जिसको आजका सभ्य संसार तस्वों (Elements) के नामसे प्रकारता है ग्रीर ६२ की संख्या देता है। ऋायुर्वेद शास्त्रकी दृष्टिके मुलतत्त्व ५ ही हैं। किन्तु वर्तमान सभ्य वैज्ञानिक संसार ६२ तत्त्व मानता है भौर भविष्यमें यदि आविष्कारने कुछ भौर तत्त्व बतलाए तो वे भी इसमें सम्मिलित होंगे । अन्त तक वैज्ञानिक ससार यह नहीं बतला सकता कि सृष्टि के उत्पत्तिमें निश्चित तत्त्व कितने हैं।" चले हैं त्र्राप वैज्ञानिक सिद्धान्तींकी त्र्रालोचना करने पर देखी ! कितनी अनिभज्ञता । पंडितजी महाराज वैज्ञानिकतो मणि मुक्तादि को यौगिक कहते हैं न कि मौलिक। और यह कहना तो त्र्यापका बिल्कुल असत्य है कि ''वैज्ञानिक संसार यह नहीं वतला सका कि सृष्टिकी उत्पत्तिमें निश्चित तत्त्व कितने हैं।" पंडित जी महाराज पहिले आंख खोल कर त्रिदोष मीमांसाको ही पड़िये ! और पृष्ठ ३४ पर देखिये ! 'प्रश्वीकी उत्पत्तिमें ११-१२ तर्त्वोंका संयोग हुआ है। अभीर पृष्ट ४७ पर देखिये सजीव जगत् की उत्पत्ति में मूल ६ तत्त्व बतलाये हैं तथा विकसित प्राणियोंमें स्वीर गौगा तत्त्वों का संयोग हुन्ना है । इसतरह समस्त चर-श्रचर स्थावर, जंगम सृष्टिकी रचना १६ तत्त्वोंसे मिलकर हुई है । जल दो तस्वोंसे बना है वह स्वयम् तस्व नहीं । इससे अधिक और निश्चित रुपमें देखना हो तो किसी आधुनिक प्रयोग-शालामें जाकर देख च्याइयेगा।

ख्यापका केवल इस प्रकार कहना कि—"आर्युवदका सृष्टिकम प्राचीन कालसे चला खारहा है और इसपर सहस्त्रों विज्ञ महर्षियों के मस्तिष्कों की शागा लग चुकी है। द्यत: खराद पर चढ़ते-चढ़ते इस रक्तकी प्रतिभा स्पष्ट हो चुकी और इसमें अब सन्देहका स्थल नहीं।" बस, संसार खापके इस प्रकार कहे वाक्योंको वैज्ञानिक क्रम के अनुसार व्याख्या समभ्क कर विश्वास करले, यह इस युग की बात नहीं रही।

त्रागे द्याप पृष्ठ ३६ पर तत्त्व शब्दकी निरुक्ति देकर कहते हैं ''तनोतीतितत्त्वम् तनु विस्तारे धातुसे किए तुक् कर 'पृष्टोदरादि" से यह प्रयोग बनता है। द्यर्थात् वह वस्तु जो तान-तुनकर विस्तार में द्यावे। इस प्रकार तत्त्व शब्दका द्यर्थ विस्तार करना हुआ। द्यर्थात् वे पदार्थ या द्रव्य जो विस्तार करके सारी सृष्टी को फैलावें।" त्राप कहते हैं ''पृथ्वी, जल, त्राप्ति, वायु व द्याकाश यही तत्त्व द्यर्थमें सर्वत्र खरे पाये जाते हैं। नवीन ६२ तत्त्व इस कसीटी पर त्रासिद्ध व कच्च उत्तरते हैं।" किस तरह १ इसको

त्र्यापने सिद्ध करने की चेष्ठा नहीं की। क्योंकि आपके वाक्य ही 'बाबा वाक्यं प्रमासाम्' का स्थान कालेज में प्राप्त कर चुके हैं। क्योंकि वहां आपके अनुयायी विद्यार्थी बहुत हैं, यदि आप दिनको रात और रातको दिन केंह्र तो वह 'सत्यं-सत्यं' कहने से कभी पीछे नहीं हटेंगे ?

आगे आप पृष्ठ ३७ पर गुगा कर्म नामक अंतरंग शीर्षक में लिखते हैं—"गुण-सद्म व स्थूल भूतोंके भेदानुसार दो प्रकारके हैं।" पं॰ जी महाराज ! पहले क्रपा करके यह तो बतलाते कि पृथ्वी, जल, वाय, अमि, स्रोर आकाशका कीन सा सदम रूप है झौर उनका खद्मण क्या है ? उन्हें किस तरह देखा व जाना गया ? फिर स्थूल भूतोंका रूप और लहागा जैसा शास्त्रमें दिया है, उसरी उसके विभेदको बतलात इस के पश्चात् गुण, कमकी वारी आती है। आप कहते हैं "सदम भूतोंमें तो मूल प्रकृतिके त्रैविध्य गुगाका ही सम्मिश्रगा (सत्वरज-तम) प्राप्त होता है।" सदम भूतोंमें प्रकृतिका सम्मिश्रगा बतलाना संसारको घोखा देना है। जिस तरह आप कहते हैं कि "स्थूल भूतोंमें द्यायुर्वेद उस वस्तुको गुगा मानता है जो कि द्रव्यमें रहे।" इसी प्रकार सुदम भूतोंमें भी उसके वही गुगा रहने चाहिए जो स्थुलमें पाये जाते हैं, तन तो पदार्थके दो रूपकी स्थितिकी ऐक्यताको माना जा सकता है। यह नहीं हो सकता कि उसी एक मौलिक पदार्थके सूदम रूपमें ऋौर गुगा हों तथा स्थूलमें ऋीर गुरा। पं० जी महाराज ! द्रव्याश्रित गुरा है। गुरा गुराधिको तव तक नहीं छोड़ता जब तक उस द्रव्य (गुग्गी) का अस्तित्व बना रहता है। चाहे वह सुद्तम रूपमें रहे चाहे स्थूल रूपमें, यह है वैज्ञानिक तथ्य, प्राकृतिक नियम जिसे कोई बदल नहीं सकता। श्रीर जो श्राप यह कहते हैं कि "शब्द, स्पर्श, रूप, रस, गन्ध यह भूतोंके प्रधान गुग हैं श्रीर इन्द्रिय प्राह्म हैं।" यदि यह भूतों के गुगा हैं तो आप इनका निर्पेद्ध ज्ञान कराइये ? तथा त्रिदोष मीमांसा में दिये आदोगोंका उत्तर दीजिये। इससे आगे आपने शब्द स्पर्शादिको प्रधान गुगा कह कर गुरु, लघु, शीतोप्गादिको उन पञ्चभूतोंका भौतिक गुगा वतलाया है। प्रधान गुगा स्त्रीर भौतिक गुगाका क्या अर्थ ? भौतिक गुगाका अर्थ होता है भूतोंके साथ रहने वाला गुगा। क्या प्रधान गुगा भूतोंके साथ नहीं रहते ? यदि रहते हैं तो भौतिक गुगोंसे इनका विभेद कैसे हुआ ? पदार्थोंके क्या गुगा भी प्रधान अप्रधान होते हैं ? यदि होते हैं तो इसे प्रायोगिक कसीटीसे कस कर दिखाइयेगा ?

अपने आप २ पष्ठ पर नुह, लघु, आदि २० नुसों पर विचार करते हुए जिखते हैं। "आज कल वर्तमान विज्ञान भी इसी प्रकार के लच्चों को मानता है। जो रचना दृष्टिसे तथा यान्त्रिक बल प्रयोगसे स्थिर किया गया है। अतः वर्तमान लच्चा स्थुलतम द्रव्यके हुए न कि तस्व के।"

पं० जी महाराज! श्राप द्याज तक यही नहीं समभ पाये कि द्रव्यत्व होता किसमें है ? श्रीर तत्वमें द्रव्यत्व है या नहीं ? यह जात एक वार फिर बनारस जाकर द्यपने गुरु जी महाराजसे पूळ श्राते द्यीर फिर लिखते तो श्रन्छा होता।

पृष्ठ ३६ पर आप ही तत्त्वकी निक्कि देते हैं 'तनोतीति तत्वं' अथवा 'तनोतीति सर्वत्रमिदमिति' "जो तान तून कर विस्तारमें द्याने या जो सर्वत्र फैल कर सब कुछ करे।" जो स्वयं विस्तार में स्त्राने वाला हो जो स्वयम् फैल कर सृष्टि रूप हो जिस में त्राप गुरु, लघु, आदि २० गुगा मानते हैं। जिनके सम्बन्धमें ऋाप स्वयम् त्रिदोष भीमांसामें प्रष्ठ २० पर दिये झाध-निक तत्त्वके लद्दागोंको उद्भृत कर पृष्ठ ३६ पर इनकी परीदा नामक अन्तरंग शीर्षक देकर आप लिखते हैं "यदि हम निष्पन्न दृष्टिसे विचार करें तो स्पष्ट कह सकते हैं कि सूल भूतों में यह सब तदारा हैं। बल्कि इससे भी अधिक उनमें तदारा हैं।" बायतन, घनत्व, मात्रा या गुरु लघुतादि समस्त गुगा द्रव्याश्रित हैं या अद्भव्याश्रित ? आप अपने विद्यार्थियों में बैठ कर जरा सोचिये तो सही, और अपनी लिखी हुई पृष्ठ ४१ की ४ थी पंक्ति को पुनः गौर से पिक्ष्ये। अपांग आपने प्रष्ट ४० पर तत्त्वोंके गुर्गोकी व्याख्या करते हुए आधुनिक परमाग्र सिद्धान्तको स्पष्ट मान लिया है। किन्तु आप कहते हैं "यह तर्क से समभमें आने वाला है।" पं० जी महाराज! अब तो तर्कसे नहीं, प्रत्युत प्रत्यन्त प्रयोगों द्वारा-फिर एक नहीं कई-कई विधियोंसे परमाग्रात्र्योंके अस्तित्वको समभा जा रहा है! जरा किसी त्राधनिक प्रयोगशालामें तो जाइये ! श्रीर देखिए कि इसे वहां तकसे सममते हैं या प्रयोगसे। आगे पृष्ठ ४१ पर आपने लिखा हे ''जल-तत्त्वको 'हाइड्रोजनके दो परमाग्रु व झाक्सीजनके एक पर-माग्रासे भिलकर स्थूल जल द्रवका स्वरूप बनाते हैं।" क्या इस द्रवसे भिन्न कोई श्रीर जल तत्त्वका स्वरूप है ? इसकी व्याख्या साथमें कर देते तो हम आपके उस खुदम जलतत्व पर भी कुछ विचार करते । आगे इसी स्थुल जलतत्त्वके सम्बन्धमें कहते हैं "इसमें केवल वायव्य ही स्थल रूपसे पाये जाते हैं। (बाह

खुब कहा ! वायव्य ग्रीर स्थूल रूप धन्य हो महाराज) जो यान्त्रिक शक्तिमें च्या सकते हैं। किन्तु तीन भृतों के परमाग्राश्चोंका उल्लेख यान्त्रिक शक्ति नहीं दे सकती। (क्या ग्राकाश, वायु च्यीर तेजके परमारा होते है ? यदि हां तो फिर यान्त्रिक शक्तिके द्वारा क्यों नहीं जाने जा सकते ?) ग्रापने कोई कारण नहीं बताया । आपने ग्रापने उक्त कथनका मतलब इस तरह दिया है कि ''जल निर्माणमें दे अप + दे आकाश वायु; तेजके पर-मारा संयोग करते हैं। इसमें हाईड्रोजनके लिये हम अप्का स्थान दें तो (हाईड्रोजनका 'ऋपु' माननेमें प्रमाण ?) भी ऋाक्सी-जनको यदि तेज तत्त्व या वाय तत्त्वके लिये मानें (मान लीजिये घरमें बैठ कर ऋौर पढ़ा डालिये विद्यार्थियोंको अनाप सनाप की बातें) तो भी दो तत्त्वोंकी कभी रह जाती है।" शोक! कि त्राप इन दो तत्त्वोंकी कमीको वाग्विडम्बनासे भी पूरा न कर सके । आगे आप कहते हैं--- 'वास्तवमें बात यह है कि यान्त्रिक शक्ति स्थूल पदार्थ तक पहुंचती है। सूच्म वस्तु व शक्तिका विभाजन तो उसकी शक्तिसे बाहरकी बातें हैं।" आपने किस तरह जाना ? आपके विद्यालयमें यदि विद्युत प्रकाश, पंखा आदि लगे होते तो आपके दिमागमें आसानीसे यह बात पहुंचाई जा सकती कि शक्ति (Energy) का विभाजन धन (Positive) श्रीर ऋग (Negative) में इस समय यन्त्र शक्तिने किया है जिस के सम्मेलन समयमें ही आपको शक्ति, प्रकाश, उत्ताप मिल रहा है। ग्रागे ग्राप कहते हैं-- "ग्रस्तु जलके यदि हम इस उपर्युक्त फार्मुलामें कोई कमी बेशी करें तो फिर जल वस्तुका जलत्व नष्ट हो जाता है। (जलत्व नष्ट होने पर आपका वह सूदम जलतत्त्व कहां गया ?) यों पाश्चात्य लद्मागोंसे भी पञ्चभूत ठीक उतरते हैं। (पं॰ जी महाराज! पाश्चात्य लद्मागोंसे ठीक उतरते तो फिर रोना किस बातका था) बल्कि पार्थिव वायन्य व जलीय विकारोंको आज तत्त्व कहते हैं (इन विकारोंको कीन तत्त्व कहता है ? कोई प्रमागा तो देते) वे तत्त्व नहीं अपित पदार्थ हैं। (क्या तत्त्वोंमें पदार्थत्व नहीं ? पदार्थ ग्रीर तत्त्व यदि दो हैं तो इसका खुलासा तो करते ?) जो कि पञ्च भूतोंके संगठन संहनन व संघातसे प्रकट हुए हैं।" (पञ्चभूतोंके संगठन व संहनन व संघात से कैसे ६२ तत्त्व उत्पन्न हुए ?) इसकी ऋाप वैज्ञानिक व्याख्या तो करते ? ऋागे पृष्ठ ४२ पर ऋाप लिखते हैं--- "यन्त्र योजना तो पार्थिव सृष्टिके स्थूलतम भाग पृथ्वी या मिटीकी परीचा करती है। उनको चाहिये कि पृथ्वी तत्त्वके स्थूल १ परमाग्रुके निर्माणमें

रे पृथ्वी + रे माकाश + वायु + म्राप्ति + त्र्रापके परमाग्रा मौजूद हैं, पृथ्वी तत्त्वके स्थूल रूप जिसमें उपर्युक्त स्वचम तत्त्वोंका सम्मिश्रण है, इन्हें विचारें।"

पंडितजी महाराज! आप पृथ्वी के एक परमासु में आधा पृथ्वी और आधा आकाश तथा बाकी के + कास चिहित तत्व कितने कितने मिलाकर पृथ्वीका एक परमासु बनाते हैं ! मालूम होता है आपके मतमें परमासु कई टुकड़ों में विभक्त हो सकता है । जभी तो आधा परमासु टुकड़ा पृथ्वी का और आधा आकाश का बाकी कितने कितने + कास चिहितबस, वाह रे हिसाबदां! दे दो भोले भाले वैद्यसंसारको धोखा, जमालो उन पर योग्यता की धाक।

रसायन शास्त्रकी सीमामें आज भी परमाणु अच्छेय, अभेदा माना जाता है। पर आपके सुद्दम पश्च तत्त्वों के परमाणु छेवा, भेद्य हैं और वह अपने संहनन, व संगठन शक्तिके बलसे स्थल पृथ्वीका १ परमाग्र बना डालते हैं। पाठको ! जरा सोचो श्रौर पगिडत जी महाराज की बुद्धिमत्ता को दाद दो, कि उन्होंने कैसा अद्भुत आविष्कार किया है कि सूदम तत्त्वोंके परमाणुओंस ही स्थल तत्त्वके परमाण बना डाले। परमाणुसे श्रणु तो बनते हैं पर परमाणुसे परमाणुकी रचना कितना बड़ा आविष्कार है ? फिर मजा यह कि किसी शास्त्र का कोई प्रमाण नहीं। अजी ! नए **ब्राविष्कारमें प्रमागा की कहां पहुंच है। ब्राप ब्रागे ४३ प्र** पर कहते हैं- "श्राकाश तत्त्वमें बिचार वैज्ञानिकों की यान्त्रिक शक्ति यन्त्रणामें पड़ गई और उन्हें इसका पता ही न चला । तेजकी परीचामें भी वही बात रही और यन्त्र शक्ति असफल हो गई। होता भी क्या तेजमें 💃 अप्ति 🕂 💃 त्राकाश + वायु तत्त्व ये उसमें तीनों के तीनों यन्त्र द्वारा अग्राह्म ठहरे।" आपने इसे किस तरह प्रहण कर लिया ? और तेजमें है अमि + है आकाश + वायुको परस्पर मिलते कहां बैठेकर कैसे देखा ? क्या यह सब नव्य भाविष्कार तो नहीं ?

आप पृष्ठ ४४ पर कहते हैं—"इस प्रकार पद्म तत्त्वोंके नाम से वर्तमान विज्ञानने स्थूल विकृत (स्थूल भूत) का ही विश्लेषण किया है और तत्त्वोंके विश्लेषण का नाम दे डाला है अतः ये तत्त्व नहीं विकार हैं।"

पिण्डत जी महाराज ! वर्तमान विज्ञानने स्थूल भूतोंका ही विश्लेषया नहीं किया प्रत्युत ग्राप जिसे पृष्ठ ४० पर लिखते हैं कि ''(१) हर एक पश्च तत्त्वोंमें का तत्त्व ग्रपना स्ट्रम रूप रखता है

और इतना सदम कि जो तर्कसे ही समका जावे। इस सदम रूपको 'परमाख़' कहते हैं ।' और जितने भी तारिकक पदार्थ सृष्टिमें हैं सबका परमरूप या वास्तविक रूप परमाण ही है। (२)इन परमाणुश्रोंमें घनत्व, बायतन बौर भार भी होना चाहिये (३) इन तत्त्वोंके विशुद्ध परमाणुको विना प्रवल शक्तिके नहीं तोड़ा जा सकता। (४) इनसे अनेकों तत्त्व वनना चाहिये। तो यह स्पष्ट ही है कि सारी सृष्टि पञ्च तत्त्वात्मक है।"—ऐसे परमाग्र रूप सुदम प्रवतत्त्रोंका वैज्ञानिकोंने प्रवत शक्ति की सहायतासे विश्लेषण कर डाला है और उन्हीं सूच्म तत्त्वोंके परमाण विश्लेषणासे एलेक्ट्रोन, प्रोटोन, न्युटोन नामक जो सत्तात्मक वस्तका अस्तित्व भिला है उसे अक्लकी आंख खोलकर देखिये। श्रीर पंक्षमें कोई साधन हो तो उसे समस्तिये. बधा डींगें हांकनेसे कळ लाभ नहीं । जब आपने स्पष्ट शब्दों में परमाग्र सिद्धान्त को मान लिया है और परमाणु अस्तित्व द्योतक उनके विद्यमान गुगा, स्वभाव भी मान लिये हैं । जब आप यहां तक आगे वह आये हैं तो "पांच हीं तत्व हैं" ऐसा यह आपका अटल विश्वास अब प्रयोगवादके एक साधारण कोंके से उसी तरह शिर जाने वाला है जैसे नदी तटका बचा।

आगे आप पृष्ठ ४६ पर शरीर की उत्पत्ति तथा त्रिडोष-नामक शीर्षकसे नया अध्याय आरम्भ कर लिखते हैं। ''वैशेषिक व सांख्य की अनुयायिनी चरक संहिता भी अव्यक्त, महान अह-द्वार व पत्र तन्मात्राच्यों से शरीरकी उत्पत्ति मानती है। पश्चतत्त्व व तन्मात्रामोंकी उत्पत्तिका कम जिस प्रकार प्राचीन विद्वानोंने लिखा है वह बहुत ही उपादेय तथा उत्तम कम है। यथा:---अर्थात सर्व प्रथम भूतादि का शब्द तनमात्रा पैदा होती है। शब्द तन्मात्रा भूतों (महान प्रकृति आदि) का आवरण करती है उससे द्याकारा तत्त्व उत्पन्न होता है। इस शब्द तन्मात्रासे स्पर्श तन्मात्रा पैदा होती है। स्पर्श तन्मात्रा शब्द तन्मात्रा को ब्रावरण करके ब्राकाश की सहायतासे स्पर्श तन्मात्राके द्वारा वाय पैदा होती है स्परी तन्मात्रा से रूप तन्मात्रा उत्पन्न होती है। रूप तन्मात्रा स्पर्श तन्मात्रा को आवरण करती है इस आवरणसे बाय की सहायता प्राप्त करके रूप तन्मात्रासे तेज पैदा होता है। यों ही अन्य भी होते हैं।" यह प्रमाण आपने किसी वेदानत ग्रन्थ पर लिखे वरवर सुनि तत्त्व त्रयभाष्य श्रचित् प्रकरणसे लिया है और उसके सम्बन्धमें लिखा है- 'उपर्युक्त विचार केवल वेदान्त-मतावलम्बियोंके द्वारा तत्त्व निरूपणमें कहा गया है। इस प्रकार

पारम्भमें तत्वोदय प्राप्त होकर स्थूल जगत् की सृष्टि अगुओं के पारस्परिक संयोग से अर्थात् द्वयग्रुक, त्र्यग्रुक, त्रत्यग्रुक इत्यादिका स्वरूप होकर होती है। ऐसा ही दृष्टिकोगा पातज्जिति का भी विचार रखता है जो योग वार्तिकों व भीत है।"

ऊपर यापने अन्यक्त से महत् और महत् से अहङ्कार और अहङ्कारसे पश्चतन्मात्रा तथा उससे पश्च स्थ्व भूतों की उत्पत्ति—जो सांख्यने बतलाई है उसके उक्त उत्पत्ति कममें से अहङ्कार द्वारा पश्चतन्मात्राएं कैसे उत्पन्न होती हैं इसका आपने जो सप्रमाण वर्णन दिया है। क्या इसीका नाम है त्रिदोषवाद की विशद और वैज्ञानिक व्याख्या श्वापने किस प्रकार जाना कि 'भूतादेः शब्दतन्मात्रं जायते' और यह किस प्रकार जात हुआ कि 'शब्द तन्मात्रं भूतादिरावृग्गोति' और 'तत् आकाशं जायते' और यह किस प्रकार जात हुआ कि 'शब्द तन्मात्रं भूतादिरावृग्गोति' और 'तत् आकाशं जायते' और यह किस प्रकार ज्ञात हुआ कि 'अस्मात् शब्द तन्मात्रात् स्पर्श तन्मात्रं जायते' और यह कैसे पता लगा कि 'स्पर्श तन्मात्रं शब्दतन्मात्रमावृग्गोति एवं शब्दतन्मात्रावृक्तात् आकाशसहायकात् स्पर्श तन्मात्रावृग्गोति एवं स्पर्श तन्मात्रं जायते कप तन्मात्रं स्पर्शतन्मात्रमावृग्गोति। एवं स्पर्श तन्मात्रा वृत्तात्मेजो जायते। एवं स्पर्शतन्मात्रमावृग्गोति। एवं स्पर्श तन्मात्रा वृत्तात्मेजो जायते। एवं स्पर्शतन्मात्रमावृग्गोति। एवं स्पर्श तन्मात्रा वृत्तात्मेजो जायते। एवं मुग्ने एवं तक्त त्र्य विवर्गा कृष्णापादै सक्तः।'

बहतसे अन्य विश्वासी व्यक्ति कह सकते है कि यह तो ब्राप्त प्रमाण पर अविश्वास करना है। यहां विश्वास और अवि-श्वास का कोई प्रश्न नहीं है। यहां तो सन्बाई का प्रश्न है। देखना और समभना तो इस बात का है कि क्या वास्तव में सृष्टि रचना इस प्रकार हुई ! क्या इसको जानने व समभाने के प्रायौगिक साधन हैं ! जब इस प्रयोगवादके युगमें परमायु सं सक्म उस अदृश्य सत्ता का पता यान्त्रिक शक्ति से लग रहा है जिसे प्राचीन दार्शनिक प्रकृति कहते हैं और आधुनिक वैज्ञानिक उसे एलेक्ट्रोन, प्रोट्रोन, न्युट्रोन आदि नाम रखकर शक्तिके नाम से पुकारते हैं और इनके सहनन व संगठन द्वारा परमाग्राका अस्ति-त्व सिद्ध करते हैं, तो ऐसी दशामें पंडितजी महाराजको चाहिये था कि वह किसी प्रयोग द्वारा यहभी बताते कि किस प्रकार भूतादि की शब्दतन्मात्राएं पैदा होती हैं। ऋौर वह शब्दतन्मात्रायें कौनमे भतोंका किस प्रकार आवरण कर=घेर कर=उससे आकाश तत्त्वको उत्पन्न करती हैं। यह वातें स्त्राप किसी भी प्रकार प्रयोगों द्वारा बतलाते तो हम क्या संसार आपकी बात मान लेता । पर अब इसे 'वाबा वाक्य प्रमागं' के आधार पर कोई मानने वाला नहीं। इससे

श्रागे श्राप पृष्ठ ४६ पर पश्चभूतों की सृष्टि उक्तविश्वित प्रकारसे कर के कहते हैं—''इन पश्चभूतों के पारस्परिक संयोगसे स्थूल शरीरकी उत्पत्ति होती है।" श्रीर श्राप कहते हैं ''इस शरीरमें इन पांच भौतिक पदार्थों का सिकिय उदय ३ रूपों में होता है। १ वात, २ पित्त, ३ कफ।" इनकी उत्पत्तिमें श्राप कहते हैं ''श्राकाश श्रीर वायुतत्व के वायु, केवल तेज तत्त्वसे पित्त श्रीर भौम श्राप्य तत्त्वसे श्लेष्म की उत्पत्ति होती है। फिर श्राप कहते हैं—''इसका संगठन ऐसा है कि इनके संगठनको यदि थोड़ा सा भी घटावें या बढ़ावें तो पदार्थत्व का नाश हो जायगा।" इस पर श्राप दृष्टान्त देते हैं ''तथा पूर्व कथित जलीय तत्त्व H_2 O फार्मूले के परिवर्तन से जलत्व नष्ट हो जाता है।" यह जल तत्त्वका फीम्जा श्रापके शास्त्र का है या श्राप्टीनक विज्ञान का १ दूसरे श्रापने इस फार्मूलावत् यह किस प्रकार मालुमकर लिया कि शरीरमें त्रिदोर्षों का संगठन ऐसा है कि इन्हें यदि खाद्य, पेय या श्रीषध द्वारा जरा भी घटावें बढ़ावें, तो पदार्थत्व (शरीर) का नाश हो जायगा ?

त्रिदोष सिद्धान्तानुसार दोष शरीरमें घटते बढ़ते तो रहते ही हैं फिर जरा घटाने बढ़ानेका क्या धिमप्राय ? क्या जरा सी घटा बढ़ीसे शरीरका नाश हो जाता है ? हमने त्रिदोष मीमांसामें उक्त सिद्धान्त पर जो आक्तेप रक्खे हैं उनको तो पंडित जीने हुआ तक नहीं और प्रतिज्ञा कर चुके हैं कि 'यह पुस्तक त्रिदोष सिद्धान्त के वास्तविक स्वरूप को स्पष्ट करने के लिए लिखी गई है।'

ब्यागे पृष्ट ५० पर ब्याप इस प्रकार शरीर में त्रिदोष की व्याख्या करते-करते योग शास्त्रको ले बेंटे हैं ब्रोर 'योग शास्त्रमें तात्त्विक ब्रंग व रंग' शीर्षकमें कहते हैं "यही नहीं योगशास्त्र में इन तस्वोंकी कल्पना शरीरके ब्रंगों पर की गई है। यथा— पैरोंसे जानु पर्यन्त पृथ्वीका स्थान। जानुसे गुदा पर्यन्त..... जलका स्थान, गुदासे हदय तक ब्राक्षका स्थान, हदयसे भ्र तक वायुतत्त्व का व भ्रूसे ब्रह्मरन्ध्र तक ब्राक्षका तत्त्व का स्थान है।" ब्रागे ब्राप कहते हैं "कुछ योगियों का मत ब्रध्नोलिखित है— १ दोनों कन्योंके जपर ब्रिमिस्थत है। २ नामिकी जड़में वायु है। ३ दोनों जानुब्रोंमें पृथ्वी है। ४ पैरोंके ब्रन्तमें जल है। ५ मस्तकमें ब्राकाश है।" पंडितजी महाराज! यह सब कल्पना है या प्रयोगवाद की वैज्ञानिक व्याख्या है फिर ब्राप एक कोष्ठक बना कर पांच तत्त्वोंके रंग, सप, गुग देते हैं। ब्राप लिखते हैं "पृथ्वी वर्णमें पीली, सप चतुष्कोग, गुग गन्ध। जल गुभ्र, सप

अर्द्ध चन्द्राकार, गुणरस । अपि वर्णमें रक्त, रूपमें त्रिकोण, गुण रूप । वायु वर्णमें हरित, रूपमें गोल, गुण स्पर्श । आकारा वर्ण रहित निराकार गुण शब्द ।"

त्राप चले तो थे शरीर में पश्चमूतों के सिकय उदय रूप त्रिदोष को दिखाने कि पांच तत्त्वों के शरीर में सिकय यह तीन रूप ही रहते हैं किन्तु उलट कर फिर वहीं पहुंच गए, पश्च महाभूतों के चक्करमें। श्रीर सिद्ध करने लगे योगियों के अमध्य गत ध्यान द्वारा प्रत्यची करणसे, क्या ही उत्तम संगति जोड़ी। फिर तत्त्वों के श्रापने जो वर्ण श्रीर रूप बतलाए हैं पाठक जरा देखें तो सही कि वास्तव में पृथ्वी चतुष्कोण है या गोल, तथा जल श्रर्दचन्द्राकार है या गोल, वायु हरा है या विवर्ण, इस प्रकार इस विषयको यहीं कोड़कर फिर श्रापने पंचभूतों के प्रधान भीतिक गुगों की व्याख्या करना श्रारम्भ कर दिया।

पृष्ठ ५४ पर स्त्राप लिखते हैं "शब्द गुगामाकाशम्' स्रर्थात् आकाशका मुख्य गुगा शब्द है। इसकी योनि स्राकाश शब्द वाहक वायु रूप त्र्यज्ञात (निरवयव) है।"पाठको ! जरा सोचो ! एक स्रोर तो स्राप स्राकाशको वायु रूप कहते हैं फिर निरवयव, क्या वायु निरवयव है ? ऋाइये ! हम ऋापको इसे सावयव दिखाते हैं। एक ऋंगीठीमें कोयले सुलगाइयेगा ऋीर जब कोयले दहक जांय उसे गर्मी के दिनों मध्याह कालमें जहां ध्रूप हो वहां रख कर आप छायामें खड़े होकर उस आंगीठीमेंसे ऊपर उठने वाली वायुकी लपकको देखिये स्रापको संगीठीके कालमें उसकी परळाई दिखाई देशी । यह परळाई उस ज्वालाकी नहीं, प्रत्युत गरम होकर जो अंगीठीके स्त्रासंपास की हवा ऊपर उठती है उसकी दिखाई पड़ती है। खैर, इससे आगे त्रिदोष मीमांसा पृष्ठ २७ का प्रयोग उद्भूत करके उस पर आप पृष्ठ पर ४६ पर लिखते हैं वायुनिष्कासन यन्त्र वायु ही निकालता है इसमें कोई प्रत्यत प्रमागा नहीं है। वह द्रव्यके अन्तर्गत आकाश के परमा-ग्राओं को भी साथ ही निकालता है।" फिर तो आकाशके परमाग्रु सावयव हुए न १ पिडत जी महाराज ! ग्रमी किसी अप्रधिनिक विद्यालयमें जा कर पढ़ोगे तब पता लगेगा कि वायुके साथ त्र्याकाश निकल भी सकता है या नहीं ? त्र्याधुनिक प्रयोग-वादी संसारका कल्पनासे पेट नहीं भर सकता। वह तो स्वयं प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध करके दिखलाने की चामता रखता है कि डन्बेमें कितना वाय समा सकता है उसको स्रायतन स्रीर भार दोनोंसे नाप कर ठीक ठीक बता सकता है ऋौर उस वायुको उस डब्बेसे निकाल कर किसी दूसरे वायु ग्रुन्य डब्बेमें भर कर उसके भार श्रायतनको ठीक ठीक तोल कर दिखला सकता है कि डब्बेसे केवल वायु ही निकला है, श्राकाश नहीं । झाकाश सावयव पदार्थ नहीं । यदि सावयव हो तो वह निकाला जा सकता है । फिर यदि झाकाश डब्बेसे निकाला जा सके तो उसकी सब ब्यापकता नष्ट हो जाती है । ब्यापक उसी वस्तुको माना जा सकता हैं जिसे किसी स्थानसे रिक्त न किया जाय ।

भ्यागे भ्याप लिखते हैं "भ्याकाश तस्वसे यहां त्रिदोष मीमांसा के लेखक ने (Atmosphere) का प्रहणा किया है।" भूं उकी भी कोई सीमा होनी चाहिए। आपने बिना अंग्रेजी पढ़े ही थान २ पर अंग्रेजीकी जो उटपटांग टांग तोड़ कर समन्वय करने की चेष्टाकी है वह किसी अंग्रेजीदां के देखने योग्य है। पंडितजी महाराज! एटमास्केयरका अर्थ है वातावरणा, न कि भ्याकाश। भ्राप यदि जिदाप मीमांसाकी पारिभाषक शब्दावली को ही देख लंते तो आपको पता लग जाता कि हमने आकाशकी (Sky) या (Space) परिभाषा दी है। (Sky) का अर्थ है बहागड में व्यास श्रुत्य स्थान और (Space) का अर्थ है रिक्त स्थान जिसमें पदार्थिकी स्थित तथा गित होती है।

स्रागे स्त्राप कहते हैं डब्बेके "वातावरणमें ये वायव्य तथा रजःकण (Meter dust) [मीटर नहीं Matter मैटर लिखिये] अन्य उपादान (Ether) भी मीजूद थे, स्रोर वायु यन्त्र चालना के साथ साथ सब डब्बेसे बाहर स्रागये।"

धन्य हो महाराज ! डब्बेसे ईथर भी बाहर निकाल मारा, जी में आता है आपको अकलमन्दोंके लिये जो सबसे बढ़ी उपाधि हो दे डालें, पर हमें तो कोई मिलती ही नहीं । ईथरको आज तकका वैज्ञानिक संसार एक ऐसा सर्वव्यापी पदार्थ मानता है जिसके मध्यममें प्रकाश, उत्ताप, विद्युत आदिका आवागमन होता है । वैज्ञानिकोंको जिससे रहित आज तक कोई स्थान नहीं मिला, न जिससे रहित वह किसी पदार्थ या पात्रको कर सके हैं उस को पं०जीने बातकी बातमें ही डब्बे से बाहर निकाल मारा। क्या इसी का नाम है प्रयोगवाद और वैज्ञानिक व्याख्या ? यदि हां तबतो आपके विद्यार्थी अवश्य ही संसारमें दिग्वज्यी होंगे इसमें संशय नहीं । आगे आप कहते हैं—''अब भीतरके शब्दकी उत्पत्ति हो तो किसमें, क्योंकि यदि निरवयव आकाश परमाग्र (शब्द)की उत्पत्ति नहीं कर सकता । साथ ही जो वायु खींची गई उसमें का ईथर जो आज आकाश तत्व वैज्ञानिक बतलाते हैं वायुके साथ

निकल गया । द्यतः परिस्पन्दन (Thrilling) से तरंगकी उत्पक्ति ईथरानुपस्थितिमें कहां हो सकती है । मीमांसाकार केवल यहां धोखा देनेके सिवाय विवेकसे काम नहीं लेता ।"

पंडित जी महाराज! हम घोरता नहीं दे रहे, प्रत्युत वैशोंको धोरता तो स्राप दे रहे हैं, जो ईथरका डब्बेसे निकलना बतला कर उसकी अनुपस्थितिमें वायु तरंगकी उत्पत्ति नहीं होती यह बातों से सिद्ध कररेहे हो। 'शब्द गुर्गामाकाशम्' को सिद्ध करनेके लिये स्त्रापका निरवयव आकाश परमाग्रु तो स्रयोग्य सिद्ध हो गया तो सावयंव आकाश आपका कीनसा है जिसका शब्द गुग्रा माना जाय शहरको सिद्ध करनेकी चेष्ठा न करके आगे आप कहते हैं ''उपर्युक्त स्वामीजी के विचार असत्य और अधूरे हैं अतः 'शब्द' गुग्रा आकाशका पूर्ववत् अटल है। रहे स्हम, विशद, श्रुष्टगा, लावु, मृद्धादि स्थूल भूत संगठनके द्वारा प्राप्त द्रव्योंके उपन्दरके गुग्रा वे भी पूर्ववत् अटल है। जिसे इसमें सन्देह हो वे इस समयके वर्तमान आकाशीय द्रव्य जात विशुद्ध ईथरमें ये लहागा देखलें।''

उक्त खाकाशके गुगांकि सम्बन्धमें जो खाक्तेप त्रिदोष भीमांसामें रखे गये थे उन्हें तो खापने छुद्या तक नहीं बस, कहदिया सब पूर्ववत् ऋदल हैं। और मजेदार बात यह है कि जिसे देखना हो वह इस समयके वर्तमान खाकाशीय द्रव्य जात विशुद्ध ईथरमें देखलें। अर्थात् इसका खमिप्राय यह कि वर्त्तमान ईथर खाका-शीय द्रव्य जात है। यह पंडित जी महाराजने विद्यालयमें बैठ कर नहीं, थोग निद्रामें निमग्न हो जान लिया।

इस पुस्तकके ३२० पृष्ठ हैं इसका कोई ऐसा पृष्ठ नहीं जो इस प्रकारकी अनर्गल बातोंसे न भरा हो। यदि इम सारी पुस्तककी समालोचन करें तो कमसे कम ६०० पृष्ठ इसके लिये चाहियें। इम इसपर समय अधिक नष्ट न कर संदोपमें पाठकों को यह बतला देना चाहते हैं कि वास्तविक क्रियात्मक अशमें तो पिएडत जी महाराज त्रिदोष—वादको मानते नहीं, न आप त्रिदोष वादके आधार पर चिकित्साकरते हैं। पर सिद्धान्ततः लड़ने भगड़ने और वित्रणडावादके लिये पञ्चभूत और त्रिदोष-सिद्धान्तका शस्त्र उठाये धूमते फिरते हैं भीर इस बात को दिखानेकी चेष्टा करते हैं कि हमारे बाबा तीरन्दाज थे।

पाठक शायद कहने लगें कि यह बात क्या कह डाली, क्या पिंडत जी महाराज एक विद्यालयके आचार्य होकर इस-तरह धोखा देने वाले हैं। "प्रत्यत्ते कि प्रमागाम्" आपके द्वारा इस त्रिदोषालोक से पूर्व की लिखी वैय सहचर नामकी पुस्तक उठाकर देख लीजिये। यदि पाठक एक दो स्थलोंको छोड़कर उक्त सारी पुस्तक पढ़ेंगे तो व्याधियोंकी उत्पत्तिमें कहीं त्रिदोष का नाम न मित्रेगा झौर त्रिदोषानुसार चिकित्साकी कहीं गन्ध प्राप्त न होगी यदि ऐसा हो तो आप हमें भूठा कर सकते हैं। हम उस पुस्तककी आरम्भसे ही दो चार पंक्तियोंके प्रमागाकी वानगी दिखाते हैं।

पुस्तक आरम्भ करते ही आप ज्वर चिकित्सा नामसे प्रन्थका आरम्भ करते हुए लिखते हैं। नव ज्वर तीव—सामान्य परिचय-ज्वर प्रारम्भ हो कर धीरे धीरे १०३ या १०४ डिग्री तक हो रोगीके बल वर्णादि पूरे हों, कोई उपद्रव न हो, तब मृत संज-विनीरसका प्रयोग अद्रकरससे करें।

पृष्ठ ७ पर साधारण ज्वर—जिसमें ज्वर १०३ डिग्री तक रहता हो, दुर्बलता कम हो, रोगी किसी उपद्रवसे युक्त न हो तो मृत्यु-श्चय रसका प्रयोग करें। पृष्ठ ७ जीग्री ज्वर (त्र्यतिसार युक्त) परिचय—ज्वर हल्का ऋौर प्रत्येक समय रहता हो। साथ ही साथ ऋतिसार भी हो ऋौर कास श्वास दौबेल्य इत्यादि उपद्रव न हों तो स्वर्णा वसन्त मालतीका प्रयोग करना चाहिये।

पृष्ठ ६ जीर्गा ज्वर (कास युक्त) परिचय—ज्वर होकर धीमा पड़जाता है कास श्वास वक्त वेदना इत्यादि श्रिधिक बढ़ कर साथमें रहने लगते हैं ज्वरादि लक्त्या कभी कम होते हैं कभी श्रिधक। तब भी वसन्त मालतीका प्रयोग करना चाहिये।

पृष्ठ १४ विषम ज्वर श्रयंवा शीत ज्वर—परिचय—जिस-रोगमें पहिले जाड़ा लगे पश्चात् ज्वर बढ़े वेगसे चढ़े और ताप मान १०४ व १०७ तक हो जाय तथा कुछ घराटे रहकर पसीना देकर उतर जाय उसे शीत ज्वर कहते हैं इस प्रकार के ज्वरोंमें मलेरिया संहारका प्रयोग करना चाहिये।

इसतरह श्रापने सारा वैद्य सहचर लाचिंगिक चिकित्साके स्त्रपर्में लिख कर यह सिद्ध कर दिया है कि यह त्रिदोष वाद केवल पोथीमें या बातोंमें मानते हैं वास्तिवक चिकित्सामें लच्चण देख कर चिकित्सा करते हैं। इसका एक प्रमागा इसी विषम ज्वरके एक दूसरे योगमें श्राप देख सकते हैं, समस्त श्रायुर्वेद ग्रन्थ विषम ज्वरको पित्त प्रधान ज्वर मानकर पित्त शामक चिकित्सा बतलाते हैं। किन्तु ग्रापने इस ज्वरको रोकनेके लिये महास्फिटका नामक एक योग दिया है जिसमें १६ तोला फिटकरी ग्रीर १॥ माशे संखिया है। क्या पाठक बता सकेंगे कि संखिया

पित शामक है या पित वर्द्धक ? इसका नाम है वह जादू जो सिर चढ़ कर बोले ।

पाठक शायद कह दें कि कुछ खोषप अपने गुरा प्रभावसे रोगोंका शमन करती हैं उन्होंमेंसे मछ भी एक है जो विषम ज्वरको शमन करता है। हम यहां जिस आयुर्वेदके प्राचीन त्रिदोष सिद्धान्तके आधार पर चिकित्सा कम निर्द्धारित कर चुके हैं उसको सन्मुख रख कर इसपर विचार कर रहे हैं इसलिय इसका उत्तर आयुर्वेदकी संहिताओंसे देना चाहिये न कि आधुनिक रस चिकित्साके आधार पर। किमधिकम्—ऐसे प्रन्थको त्रिदोषालोक कहा जाय या अन्यकार फैलाने वाला, पाठक इसे पढ़ कर विचारें।

बीसवीं शताब्दी की इङ्गलिश हिन्दी डिक्सनरी

तेलक सुलसम्पत्तिराय भगडारी एम. श्रार. ए. एम. । प्रथम भाग मूल्य १८) प्राप्ति स्थान डिक्सनरी पब्लिशिक हाउस ब्रह्मपुरी श्रजमेर

ससारमें पदार्थ संख्या बढ़ रही है नित्य नये अनेकों पदार्थ हमारे सामने आ रहे हैं। इनमें से कितनी चीजें ऐसी हमारी नजरों से गुजरती हैं जिनको न हम पहिचानते हैं न उनके नाम ही जानते हैं। हमें उन वस्तुओं का नाम पूछना पड़ता है और यह किस काम आती है? यह जानने समभने की आवश्यकता बनी रहती है। यह तो हुई साधारण व्यवहारकी बात, किन्तु जब हम किसी विद्या या कला-कौशलके मार्ग पर कदम रखते हैं तो वहां हमें अनेकों नई-से-नई चीजोंसे वास्ता पड़ता है जिनके हम नाम तक नहीं जानते। उन्हें समभनेमें बड़ी किटनाई दिखलाई देती है। विदेशों में जितनी पदार्थ विद्या, कलाकौशल, और व्यवहार विद्या बढ़ चुकी है उनके जो नाम व्यवहार में आ रहे हैं वह विदेशी भाषाके हैं इसीलिए हम सबों को वह अड़चन का कारण बने हुए हैं। हम उनका उचारण सही सप में नहीं कर सकते उनके भावद्योतक, स्पद्योतक, अर्थवातक अर्थ समभने में असमर्थ रहते हैं।

हम भारतीयोंका अब विदेशसे बहुत घना सम्बन्ध हो जुका है। भारतका व्यवसाय अब भारतकी भूमि तक सिमित नहीं। यही नहीं हम सबों को अनेक प्रकार की विद्यायें सीखने विदेशों में जाना पड़ता है। हम सब जब किसी विद्या को सीख कर आते हैं तो उस विद्या के व्यावहारिक शब्दों द्वारा उसे अपने देश-वासियोंको सममा नहीं सकते। इस समय यह अत्यन्त आवश्य- कता दिखाई वेती थी कि उन विद्याओं के व्यावहारिक शब्दों को अपनी भाषा के पर्याय नामों द्वारा जाने । इस समय तक कोई ऐसा अच्छा शब्द कोष नहीं था जो हमारी इस जुटिकी पूर्ति करता हो । हम बहुत समयसे इस जुटिका अनुभव करते बले आ रहे थे पीछे अभी कुछ समय हुआ जब हम बम्बई गये तो वहां भगडारी जीके उक्त शब्द कोषको देखनेका सीभाग्य मिला।

इसमें कोई संशय नहीं कि बहुतसे प्रकाशकों ने कितने ही इंगलिश हिन्दी शब्दकोष प्रकाशित किए हैं। किन्तु उनमें यह त्रुटि है कि हमें जब राजनीति, अदावती,कृषि, व्यवसाय, वैक आदिके परिभाषिक अंग्रेजी शब्दोंके स्थान पर कोई हिन्दी पारिभाषिक शब्द जानने की आवश्यकता पड़ती है तो उनसे उसकी पूर्ति नहीं होती और जब कभी रसायचशास्त्र भौतिकशास्त्र, भनो-विज्ञान राख्न, ज्योतिष, इंडीनियरिंग आदि विषय के शब्दों के पर्याय हुई तो और भी कठिनताईका सामना करना पड़ता है। इन विद्याओं के शब्दों का बहुधा अभाव मिलता है।

हम आपके इस शब्द कीय की देखकर मनोमुग्ध हो गए। आपने इसमें अर्थशास्त्र, राजनीति वैद्यक, शरीर शास्त्र, शल्य-शास्त्र प्रसृति-शास्त्र, रसायन शास्त्र, ज्योतिष, गणित, बनस्पति-शास्त्र, प्राधा-शास्त्र, भूगोल, वीमा, श्रमिक, व साकेदारी वैंक, अन्तर्रा-ष्ट्रीय आदि १४-१६ विषयों के शब्दों का संब्रह् किया है

बंधेजी शब्दोंके पर्प्याय भी जो दिये गये हैं वह ब्रापने उन विद्वानों के लिखे प्रन्थोंसे लिए हैं जो भारतीय भाषामें अपनी विषयके विशेषज्ञ हैं। हम ब्रापसे ब्राशा करते हैं कि ब्राप शीघाति शीघ इसके ब्रन्य भाग प्रकाशितकर भारतीय भाषा विद्वानके इस ब्रंशकी पूर्ति करके विशेष बधाईके पात्र बनेंगे।

भ्रायुवैदिक कालेज पत्रिका—सम्पादक कवि. प्रताद सिंह प्रो. जगम्नाथ शर्मा स्नादि मृख्य लिखा नहीं।

यह पत्रिका हिन्दू विश्वविद्यालय आयुर्वेदिक कालेज विभाग की ओरसे अभी पापमासिक रूपमें पिछले वर्षके अक्टूबरसे प्रकाशित होने लगी है। अभी तक इसके दो अंक निकल चुके हैं। दूसरा अंक अप्रैलका हमारे सामने हैं। पत्रको देखनेसे स्पष्ट हो रहा है कि इसका सम्पादन योग्य व्यक्तियोंके हाथोंमें है। लेखोंका चयन बहुत योग्यतासे किया गया है। यदि इस पत्रिकाका सम्पादन इसी उत्तमतासे होता रहा तो आशा है आयुर्वेद में एक नया जीवन आ जायगा और दकयानूसी विचार-धारा को लोप होते देर न लगेगी हम पत्रिका का हदयसे स्वागत दरते हैं।

धन्वन्तरीका घ्रद्यसवांक—

सम्पादक श्री बांकेलाल ग्रुप्त प्रकाशक धन्वतरी कार्य्यालय विजयगढ़ खलीगढ़ ग्रुष्ट संख्या ३२४ मृल्य २) ६०

इस विशेषांकमें १२७ वैद्योंने भिन्न भिन्न रोगों पर अपने अपने अनुभूत योग दिए हैं।

दिए हुए योग सही हैं, या नहीं १ इस व तकों तो तभी जाना जासकता है जब कि उन्हें बना कर और उन्हें किसी रोगी पर आजमा कर देखा जाय। तब समालोचना की जाय तो वह सार्थक कही जा सकती है। केवल पढ़ लेनेसे इतना ही पता चलता है कि कुछ नुसखोंकी ओषधियां ठीक तथा उनकी रचना अच्छी है जो उन्हें बनानेके लिए प्रेरित करती है और यह प्रतीत होता है कि वह लाभकारी होंगे।

इस अनुभवांकमें १४७ नुसखे दिए गए हैं। यदि इनमेंसे दो चार भी रामवाण निकल जांच अथवा एक योग भी अच्छा फलप्रद हो तो उसी एक योगसे वैद्य इजारों रुपये कमा सकते हैं। आशा है वेद्य इस अंकको संगाकर मन लगे योगों को बना कर अनुभव लेंगे और उदार लेखकवैद्योंका उपकार मानेंगे।

स्पीषधी विज्ञान—पूर्वाद्धै प्रथम भाग, लेखक वैद्य गोपाल जी कुंबर जी ठक्कुर प्रकाशक—सिंध ब्यायुर्वेदिक फार्मेसी, नानक बाजा, कराची पृ. १४४ मूल्य १) ६०।

यह प्रन्थ गुजराती भाषामें लिखा गया है। इसमें ५३ बनीषथियोंका बहुत खुलासा वर्णन किया गया है पुस्तक गुजराती भाषाभिज्ञोंके लिए बहुत उपयोगी है।

वैद्य सहचर—दूसरा संस्करण। लेखक-व प्रकाशक श्री विश्वनाथ द्विवेदी प्रिंसिपल श्री लिलत हरि ग्रायुवेंदिक कालेज, पीलीभीत । पाकेट साइज प्रष्ट २८० मूल्य ग्राजिल्द १॥) सजिल्द २) रु० छपाई सफाई उत्तम ।

यह अपकी कियात्मक कृति है । आपको चिकित्सा द्वारा जिन २ रोगों पर जो योग लाभदायी प्रमागित हुए उनको आपने अपनी इस पुस्तकमें कमसे अंकित किया है।

पुस्तक उन वैद्योंके लिए—जो अनुभूत योगोंकी तलाशमें ही ग्रन्थों को टटोला व इधर उधर भटका करते हैं—उनके बढ़े कामकी है।

इरिशरगानन्द



भाग ५४ विक मूल्य ३) रु०

नवम्बर, १६४१

पूर्ण संख्या संख्या



Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

विज्ञान

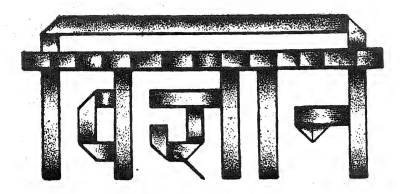
प्रधान सम्पादक—डाक्टर गोरखप्रसाद, डी० एस सी०. (एडिन), रीडर, गमित विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय । सहायक सम्पादक—श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम. ए. बी. एस-सी.

विशेष सम्पादक—डाक्टर श्रीरक्षन डी० एस-सी०, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, डा० सत्प्रप्रकाश, डी० एस-सी०, रसायन-विज्ञान, प्रयाग-विश्व विद्यालय । डाक्टर रामशरणदास, डी० एस-सी० लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्व-विद्यालय, श्री श्री वरण वर्मा, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग । श्री रामनिवास राय, मौतिक-विज्ञान प्रयाग-विश्वविद्यालय । स्वामी हरिशरणानन्द वय, आयुर्वेद-विज्ञान अमृतसर ।

नियम

- (१) विज्ञान भासिक पत्र विज्ञान-परिवद, प्रयाग का मुख्य-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १६१३ ई० में हुई थी। इसका मुख्य उद्देश्य है हिन्दी भाषामें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार तथा विज्ञानके अध्ययन को प्रोतसाहन देना।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के मुख्य राम्पादक और लेखक अवैतिनिक हैं। वह आज २८ वर्षमें विज्ञानिक साहित्य द्वारा मानु-भाषा हिन्दी की सेवा करते आ रहे हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी प्रेमी परिषद्की कौंसिलकी स्वीकृतिसे परिषदका सभ्य चना जा सकता है। सभ्योंका चन्दा ४) ६० वार्षिक है। सभ्यों को सविधा
- (४) सभ्न्योंको विज्ञान और परिषदकी नव्य-प्रकाशित पुस्तकें विना मूल्य मिलती हैं। तथा ब्रायुवेंद विज्ञान प्रन्थमाला की समस्त पुस्तकें पौन मूल्य पर मिलगी।
- नोट—सब सामयिक पत्र, लेख, पुस्तक 'मन्त्री, विज्ञान-परिषद् इलाहाबाद' के पास भेज जायं । आयुर्वेद-विज्ञान सम्बन्धी यदेत के सामयिक पत्र, लेख और समालोचनार्थ पुस्तक सम्पादक विज्ञान अमृतसर के पास आनी चाहियें। प्रवन्ध- सम्बन्धी पत्र तथा मनीऑडर मेनेजर बाज्य विज्ञान ऑफिस खकाली मार्किट अमृतसर के पते पर आने चाहियें।

विषय सची विषय तिखक प्रष्ठ कविता—स्वामी हरिशस्यानन्द वद्य 89 ध्वनिमापक यन्त्र त्र्यौर उसके कार्य-जगदीश प्रमाद राजवंशी एम. ए. बी. एस-सी मोतीकरा या मन्थर ज्वर तथा भोजन-श्री कैप्टन उमार्शकर प्रसाद श्राई एस. एस. 88 गेहंकी खेती-श्री वी. एस. प्य. प्रोफेसर ऑफ एयोनोमी 86 मशीनींकी लडाई—(पॉपुलर सायंससे) वाययान-श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम. ए. वी. एय-मी. 10 नीम-श्री रमेशवेदी आयर्वेदालकार 1/3 भिन्न भिन्न ज्वरोंमें भोजनसे हानि व लाभ—स्वाभी हरिशरणानस्य वैव 24 शराब पीनेकी आदत—डाक्टर गोरख प्रसाद 60 संसारकी कहानी-श्री विशेपज्ञ 83 फोटोग्राफी- डाक्टर गोरख प्रसाद 8 3 घरेल कारीगरी-शी सिद्ध हस्त 90 विज्ञानिक समाचार—डा० गोरख प्रसाद 5= वागवानी-15 B समालोचना—डा० गोरखप्रमाद, हरिशरगानन्द ... = 0



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० ।३। ४ ॥

भाग ५४

वृश्चिक, संवत् १६६८ विक्रमी

नम्बबर, सन् १६४१

संख्या २

0000

विज्ञान महिमा

तुम्हारी शक्ति है विज्ञान!
विधिनाकी विधि मनुज सुगमकर जड़-चेतन सम-भान।
बिन चेतनके चश्चल कल कल-रव कल करें महान्॥
मोटर रेलें पोत डुबकनी बिन वाहन के यान।
थलमें जलमें गगन गमन में गति दी एक समान॥
गुप्त प्रकट का मेद मिटाया दृश्य श्रदृश्य जहान।
सरल रूपमें सन्मुख लाकर रख दीन्हा भगवान!
वस्तु श्रग्राह्य रही नर्हि कोई श्रग्रा परमाग्रवान।
लोक श्रलोकित सब कर दीन्हें मन नर्हि रहा गुमान॥

'स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य'

Q

QIOIIOIIOI

ध्वनि मापक यन्त्र श्रोर उसके कार्य

[लेखक-श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम. ए. बी. एस.सी.]

विज्ञानके प्रशंसनीय कार्यों में ध्विन-विज्ञान सम्बन्धी उन्नित भी एक है। किस प्रकार सितारका तार, हारमोनियमका पर्दा, बांसुरीकी हवा और आदमीका मुख ध्विन पेदा करता है! किस प्रकार ध्विन हमारे कार्नों तक पहुंचती है, कैसे कान उसकी सुनते हैं! ये प्रश्न साधारणसे होते हुए भी बड़े जटिल और दिलचस्प हैं। ये ही ध्विन विज्ञानके आधार स्तम्भ हैं।

जबसे विद्युत क्रणोंका पता चला है विज्ञानमें बहुत सी नई बातें मालूम हुई हैं और उस ज्ञानकी सहायतामें बहुतसे नए यंत्र बने हैं। ध्विन नापने वाला यंत्र भी इस ज्ञानकी सहायतामें बनाया गया है।

यह ध्वनि नापने का यंत्र एक छोटे सुट बक्स के बराबर होता है - लिकिन इसमें बोक्त बहुत होता है । क्यों कि विजली पैदा करनेक लिए उसमें काफी बैटरियां लगाई जाती हैं। इस यंत्रके बक्सके एक भ्रोर लाउड स्पीक्र के माइकोफोन के समान माइकोफोन लगा रहता है। ध्वनिकी लहरें इस माइकोफोन पर अपना प्रभाव डालती हैं-इसकी सहायतासे वं ध्विनिकी तरंगे विद्यत् तरङ्गोंमें बदल जाती हैं। ये विद्यत तरंगें बहुत कम शक्ति शाली होती हैं इसलिए बैटरियोंकी सहायता से इनका शक्ति-शाली किया जाता है (इसी विधिस रिडियोकी विद्यत तरङ्गोंको जो एरियल पर बाती हैं फिर बढ़ाकर इतना शक्तिशाली किया जाता है कि उनसे आवाज सुनाई पड़ने लगती है)। ध्वनि नापनेके यंत्रमें यह कार्य एक वायु शून्य-नली (Vacuum tube) की सहायतासे किया जाता है। इस यंत्रमे सम्बन्ध रखने वाली बातों में एक बात बाद रखने की यह है कि विद्यत् तरंगे ध्वनिके तेज और धीमी होने पर शक्ति-शाली या निर्वल रहती हैं। इसी अन्तरके द्वारा व्यनिको नापा जाता है।

ध्विन नापनेकी इकाईका नाम डेसीबैल है। जैसे थर्मा-मीटरके ऊपर डिगरी होती है इसी प्रकार ब्रावाज नापने वाल पैमाने पर डेसीबैलक निशान लगे रहते हैं।

जैसे सेगटीश्रेड थर्मामीटर पर शून्यका स्थान वर्पका ताप-कम होता है इसी प्रकार इस व्वनि नापनेक थर्मामीटर पर शून्य के स्थानमें 'सबसे धीमी सुनी जा सकने वाली' व्वनिके पासकी ध्वनिका मतलब होता है। जो ध्वनि १३० डेसीबेलमें ऊंची होती है वह साधारण ध्वनि न रह कर हादय विदारक ध्वनिमें परिगत हो जाती है और कभी-कभी बड़ी दर्दनाक होती है। इस प्रकार १३० डेसीबेल सबमें अधिक और '० विलकुल न सुनाई देने वाली ध्वनि के स्थान हैं। जैसे संगटीग्रेड थर्मामीटर में १००° से० पानीके खोलने का तापकम है इसी प्रकार ध्वनि नापनेक यंत्र पर १३० डेसीबेल उद्य ध्वनि का स्थान है।

जन तीन या चार आदमी एक कमरेमें बैठकर बात चीत करते हैं तो वे ६ १ से ७० डेसीबैल तककी ध्वनि उत्पन्न करते हैं। पियानों बजानेमें ७१ डेसीबैलकी ध्वनि उत्पन्न होती है। बोभा ढोने वाली मोटर गाड़ी ८० डेसीबैलकी ध्वावाज करती है जन रोर दहाड़ मारता है तो ६१ डेसीबैलकी ध्वान उत्पन्न होती है बिजलीके कड़कनेसे ८० से ११० डेसीबैल तककी ध्विन उत्पन्न होती है। रेलगाड़ी जब पूरी गतिसे चलती है तो १०३ डेसीबैलकी ध्विन करती है। पृथ्वीमें उड़ते समय वायुयानकी ध्विन ११६ से १२० डेसीबैल तक होती है।

संसारमें सबमें जोरकी आवाज तब हुई थी जब अगस्त सन् १८८३ में कैकेटोआ (Krakatoa) का ज्वालामुखी फूटा था। उस समय कोई भी ध्विन नापनेका यत्र नहीं बना था। यह ध्विन लगभग १६० डेसीबैलकी थी क्योंकि पृथ्वीकी सतह पर ३०० मील तक इस ज्वालामुखी के फूटनेका शब्द सुनाई पड़ा था।

काना-फूसीमें जो ध्विन उत्पन्न होती है वह लग-भग २ ४ या २० डेसीबैल की होती है। अगर किसीको ऐसे स्थानकी खोज हो जहां पर कम से कम ध्विन हो तो वह स्थान किसी गुन्धोरेसे लटकी डिलिया होगी। जब यह गुन्धारा पृथ्वी के धरातलसे २ या ३ मील ऊंचा उड़ जायगा तो उस डिलियामें बैठ आदमीके पास पृथ्वीका शोर बिल्कुल नहीं पहुंच पाएगा— लेकिन उस समय हवा ज्यादा तीव न होनी चाहिए।

लन्दनमें सबसे अधिक ध्वनि एकं गलीकी थी जो लग-भग १०० डेसीबैल थी। मनुष्य की खुल स्थानमें सबसे तज आवाज ६२ डेसीबैल नापी गई है लेकिन अमेरिका के सबसे अधिक जोरसे चिल्लाने वाले एक आदमीकी आवाज लगभग ६० डेसीबैल होगी क्योंकि जब वह एक पहाड़ी की चोटी से चिल्लाता था तो उसकी ध्वनि ⊏ मीज तक सुनाई पड़ती थी ।

इस यंत्रका उपयोग किसी स्थान की आवाज घटान के लिए भी हो सकता है। हर एक आदमी चाहता है कि जब वह काम करे तो ज्यादा शोर गुल न हो। इससे कार्यमें ही हानि नहीं होती किन्तु यह स्वास्थ्यके लिए भी हानिकारक है। एक वैज्ञानिकने यह सिद्ध किया है कि शोर गुल वाले स्थानमें, शान्त स्थानकी अपेचा किसी कार्य को करने में अधिक शक्ति की आवश्यकता पड़ती है। यदि किसी स्कूल, दफ्तर या बैक्कमें शोर गुल ज्यादा होगा तो काम करने वालों को घर आने पर थकान अधिक हागी, दूसरे कार्य करने में समय अधिक लगेगा और काम में गजित्यां भी अधिक होंगी।

यदि रात्रिमें अधिक शोर-गुल होगा तो नींद अच्छी नहीं आएगी। एक डाक्टरने बताया है कि कुछ व्वनियां ऐसी होती हैं कि उनसे रक्तका दबाव अधिक बढ़ जाता है। इसलिए शोर गुलको घटानेका अधिकसे अधिक प्रयक्त करना चाहिए। लन्दनमें तो ऐसा किया गया है कि रात्रिमें कोई भी मोटरका हॉर्न न बजाए। इससे वहां घटनाएं भी घट गई क्योंकि ड्राइवर मोटरको बड़ी सावधानीसे तथा कम गतिसे चलाते हैं।

कुछ स्थान ऐसे हैं जहां पर ध्विन घटाने की आवश्यकता है, जैसे रस्टोरेंट, वहां पर लोगोंकी बात-बीत और तरतियोंकी खड़-खड़से बहुत अधिक आवाज होती है। जिससे यह आवाज कम हो जाय इसके लिए प्रयत्न किया गया है। दिवालों तथा छतों पर एक प्रकारका मसाला लगाया जाता है जो ध्विनको सोख नेता है और गुंज नहीं पैदा होने देता। अगर किसी कमरेमें एक तरतरी गिरे तो पहले दो तरतरीके गिरनेकी आवाज होगी, इसके बाद वह ध्विन दिवारों से टकरा कर बार-बार लौटेगी और गुंज पैदा कर देगी। इस प्रकार उस तरतरीके दटने की ध्विन दस-से-बीस बार तक सुनाई दंगी। यदि इस कमरेकी छतें तथा दिवारें ध्विन शोषक पदार्थ की बनी हों तो वह ध्विन केवल एक बार सुनाई पड़ेगी।

वायुयानमें पाइलेटके स्थानको शान्त बनानेकी आवश्यकता पड़ती है। अभी तक बिना आवाज करने वाला वायुयान बनाने

में तो सफतता नहीं मिल सकी है किन्तु वायुयान के भीतरी स्थानको काफी हद तक शान्त बनाया जा सकता है। इस प्रकार शहरके सबसे अधिक शोर गुल वाले हिस्सेमें रहने वाले आद-मियोंको भी शान्त स्थानकी खोजके लिए जंगलोंमें न जाना पड़ेगा; उनके घरमें ही शान्त कमरे बन सकेंगे। कोई कमरा कितनो गुंज करता है तथा कोई पदार्थ कितनी ध्वनि शोषण शक्ति रखता है यह इस ध्वनि मापक यन्त्र द्वारा ठीक-ठीक मालुम हो सकता है।

कभी-कभी यह यन्त्र ध्विन कम करने के स्थान पर ध्विन अधिक करनेके लिए भी काममें लाया जाता है। उस समय इसको सूच्म-ध्विन-दर्शक यन्त्र भी कहते हैं। प्रायः गहूंमं बुन लग जाता है, जब यह बुन बड़ा होता है तब तो आंखोंसं दिखाई पड़ जाता है किन्तु इसके बच्चे बहुत छोटे छोटे होते हैं तो वे अन्दर ही अन्दर गहूंको खाते रहते हैं। ऊपरसे देखने पर किसी प्रकार भी यह माजूम नहीं पड़ सकता कि गेहूंमें बुन लगना शुरू हो गया है। यह बुन जब गहूंको अन्दरसे खाता है तो बहुत धीमी कट-कटकी सी ध्विन उत्पन्न होती है। साधारण कानोंस किसी प्रकार भी यह ध्विन सुनाई नहीं पड़ सकती।

यदि एक प्यालेर्मे गेहूंको रखा जाय और इस स्इम-ध्विन प्रदर्शक यन्त्रका माइकोफोन उस प्यालेसे लगा दिया जाय तो कट-कटकी ध्विन बिलकुल साफ सुनाई देगी। ज्योंही यह कीड़ा अन्दरका हिस्सा काटेगा इस यन्त्रमें एक कट-कटकी ध्विन सुनाई पड़ेगी। इस यन्त्र की सहायता से किसी ध्विन को १०,०००,०००,०००,०००,००० गुना अधिक बढ़ाया जा सकता है।

इस यंत्रका उपयोग फैक्टरियों में भी किया जाता है। वहां यदि किसी मशीनका पहिया ठीक धुरी पर न हो तो घ्विन द्वारा इसका पता चल जाता है। अगर चीनी या शीशे के बर्तन में बहुत हल्का सा बाल आ गया हो तो उसका भी पता लग जाता है। डाक्टरोंको भी इससे बहुत सहायता मिली है। दिलकी घड़कनके अतिरिक्त चत्युक्त जोड़ों पर जो धीमी-धीमी घ्विन होती है या गले और कानकी बिमारियों में जो उनकी नलियों में घ्विन होती है उसका इससे पता चल जाता है। इसके अतिरिक्त घ्विन विज्ञान सम्बन्धी खोजें भी इस यन्त्र द्वारा हुई हैं।

मोतीभरा या मन्थर ज्वर तथा भोजन

[ले० श्री केप्टेन उमाशंकर प्रसाद ब्राई० एम० एस०]

अंग्रेजीमें कहावत है "Feed a cold and Starve a Fever" यहां भी इसी प्रकार लोगोंका विश्वास है कि लंघन या उपवासमें ज्वर दूर भाग जाता है यह प्रचिलित अन्ध विश्वास बहुत पुराना है और अंग्रेजी चिकित्साके पिता हिप्पोकेटीज (Hippocrates) के समयसे है क्योंकि हिप्पोकेटीज (Hippocrates) अपने ज्वरके रोगियोंको आसव और यवका पानी ही देता था। यह विश्वास १०० वर्ष पहले तक अपना स्थान डाक्टोंक मनमें बनाये था।

ज्वरमें भोजन देनेसे ताप ऋषिक हो जाता है तथा ज्वरका रोगी भोजन पन्ना कर कुछ बल संन्यित नहीं कर सकता हे, यह दोनों बातें ऋब गलत सिद्ध कर दी गई हैं। यह निश्चय हो गया है कि हल्के तथा सरलतासे पन्न जाने बाल भोजनको ज्वर का रोगी उसी सरलतासे पन्ना लेता है जैसे स्वस्थ मनुष्य तथा यह भी निश्चय हो गया है कि भोजन पन्नानेमें ज्वर बढ़नेका कोई सम्बन्ध नहीं है।

ज्वरकी दशामें रक्तमें विपैली वस्तुएं होती हैं जो शरीरके तन्तुत्रों ऋौर मुख्यकर प्रोटीन भाग पर बहुत बुरा फल डालती हैं। कक लोगोंका विचार है कि ज्वरमें शरीरके प्रोटीन भाग नष्ट होते हैं इसलिये भोजनमें मुख्यतर घोटीन ही रोगीको देना चाहिए जिससे ज्वरसे नष्ट हुये प्रोटीन भागकी कभी को शरीर भोजनकी प्रोटीनसे पूरा कर ले, अन्य लोगोंका मत है कि ज्वर के कारण शरीरके पोटीन भाग नष्ट होकर शरीर पर बरा प्रभाव डालते हैं इससे भोजनमें भी प्रोटीन खिलानेसे शरीर पर इसका प्रभाव ऋीर भी ऋधिक बुरा होगा इसलिये भोजनमें प्रोटीन नहीं रहना चाहिए, संभवतः दोनों ही कुछ अंशमें ठीक हैं परन्त च्याज कल पिछले मतसे च्यिक लोग सहमत हैं। इसमे ज्वरके कारगा शरीरके प्रोटीन भागके नष्ट हो जानेकी कभीको प्रश करने के विचारसे भोजनमें अधिक प्रोटीन नहीं दिया जाता, बल्कि दूधके रूपमें बहुत सरलतासे पचने वाला प्रोटीन दिया जाता है । द्रथके साथ ही भोजनमें ऐसी वस्तुएं दी जाती हैं जिनको शरीर ज्वरकी दशामें काममें लाता है ऋौर शरीरका प्रोटीन इस-लिये नाश होनेसे बच जाता है। ऐसी भोजनकी वस्तुएं कर्बी- देत तथा वसा (Fats) हैं। वसा (Fat) में शीव ही अपन्य हो जाती है और ज्वरका रोगी बहुत मात्रामें ऐसा भोजन खाता है इसलिये काम में केवल दूध तथा कर्नीदेत (Carbohydrates) बन्च जाते हैं।

ज्वरमें भोजन देनेका मत बहुत पहलें प्रचिलित हो गया था परन्तु मोतीभरा (Typhoid) रोगमें भोजन देनेका विन्वार बहुत दिनों तक नहीं हुआ था। मोतीमरा रोगमें अविद्योंकी दीवारं बिल्कुल पतली कागजकी तरह हो जाती हैं स्त्रीर स्थान स्थान पर ऋांतोंमें छात्ने तथा धाव बन जाते हैं जिससे ऋांतोंके फट जानेका बहुत उर रहता है। इसी डरसे पहले इन रोगियों को भोजन तो दर रहा पानी भी बहत कम दिया जाता था क्योंकि इर था कि आंतडियोंमें अधिक चाल होनंसे तथा भोजन जानेमें उनके फट जानेका डर बहुत बढ़ जायगा किन्तु यदि द्यांति हियोंको विश्राम मिला ऋीर भोजन न दिया गया तो ऋांत-डियोंके छात्न शीघ भर जायंगे। इसीलिय रोगीको दथके साथ थोड़ा शक्कर घोल कर पिलाया जाता था ख्रीर विचारेको यदि २००० केलोरी शक्ति भी इसमें मिल जाती थी तो वह सीभाग्य शाली था । मोतीभरा में शरीरका ब्रात्मीकरण (metabolism) स्वस्थ दशासं ४०% अधिक हो जाता है इससे भोजन में ४०% अधिक केलोरीकी आवश्यकता पड़ती है श्रीर जब साधारगात: स्वस्थ भनुष्यको नित्य ४००० केलोरी शक्तिक भोजनकी ब्यावश्यकता होती है तो केवल १००० कैलोरी वर्धक भोजनसे क्या हो सकता है ? इस हालतमें भोजनकी कमीको शरीर ऋपना ही ऋंग काट कर पूरा करता है। इसलिय पहले तो शरीरमें जो चर्ची रहती है वही काममें लानी पड़ती है परन्त इस चर्बी के शीघ समाप्त हो जाने पर शरीर को अपने मांस पेशियों तथा श्रांतिइयोंके मांस-पशियोंको-जो ब्रन्यथा श्रांतिइयों पर बने घावोंको बल तथा महायता देती-भोजनक रूपमें काम में लाना पड़ता है। यह बातें केवल सिद्धान्त ही नहीं हैं बिन्स गणनास्त्रों तथा अंकों से स्पष्ट है कि रोगीको अधिक कैलोरी शक्तिके भोजन देनेसे स्रांतोंमें छिद्र हो जाने तथा रुधिर स्रानेक भयानक डरकी संख्या बहुत कम हो जाती है। अमेरिका तथा

इंगलैंडमें ऋधिक कैलोरी वर्धक भोजन देनेकी प्रथा प्रचिलित है परन्तु भारतवर्षमें स्रभी इस प्रकार भोजन देनेकी प्रथा कुछ बड़े बड़े अस्पतालों में ही है। यह कुछ आशचर्यकी बात है क्यों कि यहां के डाक्टर प्राय: पश्चिमी देशोंका अनुगमन शीव ही करते हैं। इसका सबसे बड़ा कारण यही है कि यहां अन्य देशोंकी भांति चिकित्सा-गृह (Nursing Homes) की प्रथा बहुत ही कम है इसलिये प्राय: ६६१ मोतीभराके रोगियोंके भोजन का प्रबन्ध घरके कुटुम्बियोंको ही करना पड़ता है । दूसरा कारण यह है कि यहां डाक्टरोंकी ऋाज्ञा या मतका पालन उतना नहीं होता जितना घरके बड़े बढ़ोंकी राय का। पिता भन्ने ही लड़के के लिये धन व्यय करके बड़े बड़े डाक्टरोंको बलवा कर रोगीकी जांच कर।येगा तथा डाक्टरी मत सुन कर दवा खरीद लेगा परन्तु दवा पिलानेकी नीवत कम होगी। इशीलिये यहां सुई द्वारा नसमें दवा देनेकी प्रथा ऋषिक है क्योंकि एक सुई देने पर डाक्टरको यह विश्वास हो जाता है कि कमसे कम एक मात्रा श्रीपधिकी रोगीके शीरमें प्रविष्ट हो गई। रोगीके मोजनके विषयमें डाक्टरको बहुचा लाचार हो कर चुप ही रहना पड़ता है क्योंकि यदि घरकी बृढ़ी मां के विचारमें मोतीभरामें भोजन न दना ही उचित है तो डाक्टर हजार प्रयत्न कर तथा अच्छे डाक्टरों का मत बतलावे परन्तु ऋपने मतानुसार रोगीको भोजन दिलानेमें असफल रहेगा।

अपर लिखा हुआ ४००० कैलोरीका खंक खंघेजों तथा खमेरिका निवासियोंके लिय है। हिन्दुस्तानियोंके लिए कुछ कम कैलोरी प्राय: २०००, ३००० कैलोरी वर्धक मोजनकी आवश्यकता होगी। कमसे कम २० कैलोरी प्रति पोंड शरीके तोलके हिन्दुस्तानियोंके लिये ख्रावश्यक है। ध्यान रहे कि रोगी का तोल रोगके कारणा बहुत घट जायगा इससे रोगीको तोल कर कैलोरीका हिसाब नहीं लगाना चाहिए बल्कि रोगीको लंबाई नाप कर चार्टसे तोलका पता लगा कर इस खंक पर कैलोरीका हिसाब निकालना चाहिए। २५०० कैलोरीके लिए कौन कौन वस्तु मोजनमें चुनना है इसके लिए लकीरके फकीर बननेकी ख्रावश्यकता नहीं है। सबसे ख्रावश्यक दूध है, परन्तु २५०० केलोरीके लियं ६ पाइन्टर्स ख्रावश्यक दूध है, परन्तु २५०० केलोरीके लियं ६ पाइन्टर्स ख्रावश्यक दूध है, परन्तु २५०० केलोरीके लियं ६ पाइन्टर्स ख्रावश्यक दूध है, परन्तु २५०० केलोरीके लियं ६ पाइन्टर्स ख्रावश्यक दूध नित्य पीना पड़ेगा जो ख्रसम्भव है। कुछ रोगियोंको सावारणा दूध पीनेमें बहुत कष्ट होता है। उनको साइट्रेट्ड मिल्क (Citrated milk) या लैकिटक ऐसिड मिल्क (Lactic Acid milk) पचानेमें सर-

लता होगी । स्वाद बदलनेके लिए हार्लिक्स मिल्क स्रोवलटीन (Horliks milk, Ovaltine) या ऋन्य प्रकारका दूध दिया जा सकता है। शक्स (Lactose या Dextrine) से अधिक कैलोरी शक्ति मिलती है । अंगुरोंकी शक्स (Glucose) से पेटमें संघान होकर वायु (Formentation) ऋधिक बनता है, जिससे कष्ट होता है ऋौर साथ ही बहुत मीठा होनेके कारण अरुचि हो जाती है। शोरवामें अधिक कैलोरी शक्ति तो नहीं रहती परन्तु । भन्ती भांति तैय्यार किया हुन्ना मुर्गी के बच्चेके शोरवा से उतनी ही कैलोरी शक्ति मिलेगी जितनी दूध में, इस शोरवेका स्वाद बहुत रुचिकर हो जायगा । यह त्र्यावश्यक नहीं है कि भोजन बिल्कुल पीने ही योग्य तरल रूप पदार्थ हो । बिस्कुट, रस्क, मक्खन तथा डबलरोटी त्र्यामाशयमें जाकर गल कर द्रध ही की भांति तरल हो जाते हैं इसलिए स्याद बदलनेके अप्राशयसे कुछ मात्रामें इन्हें खिलानेमें हानि नहीं है बल्कि लाभ ही है, इन्हें काटनेमें दांत तथा मुंह स्वच्छ हो जाता है। ऋंडेको दूधमें घोल कर भी पिलाया जा सकता है त्र्रालू भी उबाल कर मक्खन या घी में भून कर दिया जा सकता है। पका चावल पकी सब्जी या तःजे फनको काड़ेमें रखकर उसका रस निचोड़कर उस रसको पिलाया जा सकता है, इससे विटैमिन भी मिल जायेगी ऋौर छिल का तथा कड़ा भाग पेटमें न जा सकेगा। जो भोजन दिया जाय यह ध्यान रखना चाहिए कि उसमें सब विटैमिन उचित मात्रामें स्नाजांय अन्यथा विटैमिनकी कमीको दवाके रूपमें पूरी करना चाहिए।

पूरी कलोरी शक्ति वाली मात्राका भोजन रोगीको नित्य देनेमें नर्सको बहुत समभसे काम लेना पड़ेगा। डाक्टरको भी रोगीको पूरा शक्ति वर्धक भोजन देने के लिये दस्त वमन, वायु-प्रकोप द्यादि तथा द्यन्य कछोंको रोकनेके लिए नित्य केवल रोगी की देख भाल ही नहीं करनी पड़ती बल्कि भोजनकी जांच तथा दवाकी सहायता समय समय पर लेनी पड़ती है।

६ सप्ताहकी मोतीभराकी मियाद पूरी करनेमें रोगी बहुत दुर्वेल हो जायगा ख्रीर फिर स्वस्थ होनेमें बहुत समय लगेगा।

डाक्टरको प्रयत्न करना चाहिए कि रोगी अच्छा होकर विस्तरसे उठ कर खड़े होनेक समय तक अपन शरी के तोलको पुन: बराबर करले । यह सच है कि पुरानी आदत मुश्किलसे और धीरे घीरे छूटती है परन्तु यदि डाक्टर लोग अपनी वार्तोस सबको भरोसा दिलादें तो अवश्य कुछ दिनों बाद अन्य-विश्वास दूर हो जायगा ।

गहूँ की खेती

[मूल ले॰—श्री बी. एस. प्यू, बी. एस.सी. बी. श्री., बी. एस.सी. एजी. (कैलिफोर्निया) श्रोफेसर स्रोफ एयोनोसी. ऐब्रिकल्बर इन्स्टियट, इलाहाबाद ।

गहू बोनेके लिए खेत तैयार करना—सबसे अच्छा खेत गेहूं बोनेके लिए वह होता है जिसको खूब जोता गया हो, अर्थात इलोंको तो तोड़ा जाय लेकिन उनको इतना बारीक नहीं करना बाहिय कि जिससे वे रेत जैसे हो जांय। यदि मिट्टी बितकृत रेत जैसी हो जाय तो मेंह पड़ने पर उसकी एक सतह बन जायगी जिसके कारण जेड़े आसानी से मिट्टी में दूर तक न जा सकेंगी।

इस देशमें मिरी तैयार करने के अनंक हंग काम में लाये जांत हैं। ये हंग किस प्रकारकी मिरी है इस पर निर्भर रहते हैं। इस माथ-साथ यह भी ध्यानमें रखना पड़ता है कि यह जमीन सिंचाई बाली है या बिना सिंचाई की। जहां पर निर्द्धों की लाई हुई मिरी है जैसे—पश्चाब, संयुक्त प्रान्त और सिंच बहो पर मिरी तैयार करने का साधारण हंग यह है कि उस खेत में कई बार हन जोता जाय, यहां तक कि मिरी बहुत बारीक हो जाय। कभी-कभी तो किसान एक खेतमें १४ बार तक हन जोतता है। किन्तु प्राय: आठ या दस बार हल जोतना काफी होता है। यह हल बरसातके दिनों में जोता जाता है। ध्यक्ते बाद स्तिस्वर और अक्तुबरके महीनके बाद तो एक दो बार ही हल जोता जाता है। बरसातके पश्चात् खेतमें सोइगा (पद्माबी) या पंटला फेरा जाता है। यदि खेत सिंचाईकी जमीनमें हो तो हल दो या तीन बार चलानेसे ही काम चल जाता है इसके बाद डले फोड़नेके लिये पटेला चलाया जाता है।

जिन भागों में काली मिटी है जैसे मध्य भारत, बुंदेलखगड मध्य प्रान्त और बम्बई वहां पर बिलकुल दूसरे ढंगसे खेत तैयार किया जाता है। खेतमें तैयार करनेके लिए, हलके स्थान पर बखर काममें लाया जाता है। यह इन स्थानों के लिए ही काम में आता है। इसमें २० इन्न लम्बा और ४ इन्न चौड़ा फलक लगा होता है। इस फलक के दोनों सिरे एक तखतमें लगे होते हैं। यह पृथ्वी में करीब आठ इन्न गहरा चला जाता है और मिटीका चूरा कर देता है। इसके बाद पटेला चलाने की जरूरत नहीं रहती। यह बखर अप्रैल या मईक महीनेमें चलाया जाता है, इसके बाद फिर एक दो बार सितम्बरके महीनेमें चलाया जाता है, इसके बाद फिर एक दो बार सितम्बरके महीनेमें चलाया जाता है, इसके बाद फिर एक दो बार सितम्बरके महीनेमें चलाया जाता

में एक बार बखर और चलाया जाता है।

बोनेका समय—बोनेका समय श्रीयः अक्तूबरमें लेकर बीच नवम्बर तक है। उत्तरी पश्चिमी प्रान्त तथा उसके पासके पञ्जाबंक भागमें गेहूं कुछ बादमें बोया जाता है नहीं तो सार हिन्दुस्तानमें बोनेका समय लगभग यही है।

बोनेकी विधि—गेहूं तीन प्रकार से बोया जाता है— (१) बखेरना, (२) हलकी लीकमें डालना, (३) अधिक गह-राईमें डालना। अखेरनेमें बीजको हाथसे खेतमें बखेर दिया जाता है और इसके बाद उसपर हल चला दिया जाता है जिससे बीज उससे पूरी तरह हक जाय। इस प्रकार बीज मिट्टी में एक गहराई तक नहीं रहता है। कभी-कभी बीज पृथ्वी के ऊपर ही पड़ा रहता है जहां पर वह जमता नहीं और प्रायः चिड़ियां उसे उठाकर खा जाती हैं। इसके अलावा बीज भी सार खेतमें एक सार नहीं रहता है, इसिंगए इस विधिको बीज बोनेके काममें नहीं लाना चाहिए किन्तु फिर भी हिन्दुस्तानमें जहां कहीं गेहूं उत्पन्न होता है यह विधि काममें लाई जाती है। यदि मिट्टीकी सतह काफी नम हो तो इससे अधिक हानि नहीं होती। इस विधिमे गेहूं बोनेके लिए प्रति एकड़ ४० से ४० सेर तक गेहुंकी आवश्यकता पड़ती है।

- (२) इस विधिसं गेहूं बोन में बीजको हलसे बनी लीकमें डाला जाता है। बीज बोने वाला हलके पीछे पीछे चलता है। इस प्रकार बीज बोनेका काम बच्चे या औरतें करती हैं और आदमी हल चलाता रहता है। यह विधि बीज बखरनेकी विधि से तो अच्छी है लेकिन इसमें मेहनत अधिक पड़ती है और एक दिनमें बोया भी कम जमीनमें जाता है बीज बोनेके बाद बीजको हकनेके लिए पटेला फेरना जरूरी हो जाता है, अधिकतर तो बीज बोने वाल के पैरों से हाई गई मिट्टी में ही हक जाता है। इस प्रकार बीज बोनेके लिए प्रति एकड़ ३० से ४० मर तक बीजकी आवश्यकता पड़ती है। इस प्रकारसे पद्माबके लिए बीज बोया जाता है।
- (३) अधिक गहराई तक बीज बोनेकी विधि भारतके भिन्न भागों में भिन्न प्रकारसे हैं । संयुक्त प्रान्त झौर पक्काबमें इस विधि

सं बीज बोनेके लिए बासका एक नलका वंधा रहता है। इस नलके में बीज हाथसे डाला जाता है। वह बीज ठीक हल के नीचेक भागके पास मिट्टीकी बनी घाईमें पड़ता है। बीज हल के चलने से गिरी मिट्टीसे दब जाता है। इस प्रकार बीज बोनेके लिए दो आदिमियोंकी आवश्यकता पड़ती है। एक आदमी हल और बैल चलाता रहता है और दूसरा आदमी कीपमें से बीज डालता रहता है। यह बीज नलके द्वारा ठीक स्थान पर गिरता है। बीज डालनेका काम प्रायः स्त्री करती है। बांसके नलके को ऊंचा नीचा करके यह ठीक किया जा सकता है कि बीज कितनी गहराई तक डाला जाय। इस प्रकार गेहूं बोनेमें प्रति एकड़ २५ से ३० सेर तक बीज की आवश्यकता पड़ती है।

मध्य प्रान्त तथा बरारमें बीज बोनेके लिये ३ छेद वाली नली काममें लाई जाती है । इसे वहांकी भाषामें तिफन कहते हैं । इसका मुंह तो चौड़ा कीप जैसा होता है किन्तु नीचेका नलका एक के स्थान पर तीन निलयों का बना होता है । इस कीपमें हाथसे बीज डाला जाता है और यह तीन निलयों में से गिरता है । इस प्रकार यह नलका एक बारमें तीन लीकों में बीज डाल सकता है । इस प्रकार बीज बोने के लिये प्रति एकड़ ३० सेर बीज काफी होता है ।

अब तो बीज बोनेके लिये एक पारचात्य देशकी बनी मरीन काममें लाई जाती है। नलोंकी राक्तिके अनुसार बड़ी या छोटी मरीन काममें लाई जा सकती है। बैलोंके लिये जो मरीन प्राय: काममें लाई जाती है वह एक बारमें पांच छ: कतार बो सकती है। यह मरीन बीजको भी बराबर गहराई तक एक सार फताती है किन्तु जो खेत बहुत अच्छे जुते हुए हों उन्हींमें यह ठीक ठीक काम करती है।

इस प्रकार इन तीनों प्रकारकी विधियों में नलकेसे बीज बीनेकी विधि सबसे उत्तम है इस प्रकार बीज बोनेसे फसल श्रच्छी होती है बीज लगभग एक गहराई तक पड़ता है इसलिये सार खेतमें बीज एक साथ ही जमता है। इस विधिसे बोनेमें प्रति एकड़ बीज भी कम खर्च होता है। बीज एक खास तथा नियत गहराई पर ही बोना चाहिये क्यों कि जड़ें मिट्टीमें एक खास गहराई पर रहती हैं। बीज चाहे किसी तहर क्यों न बोया जाय यदि जड़ों के रहने की गहराई पर बीज डाला जायगा तो बीजकी जड़ें श्रासानी में फैल सकेंगी जब बीज जमता है तो तीन था इसमें श्रीविक जड़ें निकलती हैं। प्रारम्भमें स्थाई जड़ें इन पहली निकली जड़ोंसे ऊपर फैलती हैं और ये मिट्टीकी सतहम लगभग एक या दो इंच नीचे रहती हैं। यदि बीज अधिक गह-राई तक बोया जायगा तो जड़ोंको इस स्थान तक आनेमें पर्याप्त कार्य करना पड़ेगा जिसके कारण फसलको हानि पहुंचेगी।

बोनेके बाद फसलकी देख भालः— जो जमीन सिंचाईकी नहीं है वहां पर फसल बोनेके बाद अधिक काम नहीं करना पड़ता लेकिन जहां जमीन सिंचाईकी है वहां खेतमें क्यारियां बनानी पड़ती हैं, पंजाबमें बीज उपजनेसे पहले ही क्यारी बना दी जाती हैं। अब फसलमें कितनी बार पानी देना चाहिये यह मौसम तथा जमीन पर निर्भर रहता है। पंजाबमें बीज बोने के बाद दो या तीन सिंचाई की जाती हैं, संयुक्त प्रान्तमें एक्से तीन तक और राजपूतानेक बहुतसे भागों में छः बार तक सिंचाई की जाती है।

गेहूंकी फसलको निरानेकी अधिक आवश्यकता नहीं पड़ती, गेहूंके खेतमें निरानेकी चीज केवल बशुआ है। कभी-कभी फसल के पौद सीधे न रह कर गिर जाते हैं। इसका कारण नालका कमजोर हो जाना या जड़ोंका खराब हो जाना है। यह प्रायः मिट्टीके अधिक गीले रहनेके कारण हो जाता है। अगर फसलके प्रारम्भमें फसल वह जाती है तो बादमें बालके सीधा होनेकी सम्भावना रहती है। यदि फसल पकनेके समय वहती है तो उसके सीधे होनेकी सम्भावना नहीं रहती। प्रायः जोरके मेंह आंधी या आंलोंसे इस प्रकार फसल वह जाती है।

फसल काटना तथा गहानाः—मध्य भारत तथा मध्य प्रान्तमें मार्चसे फसल काटनी शुरू हो जाती है। संयुक्त प्रान्तमें मार्चके अन्तसे प्रारम्भ हो कर अप्रैलके मध्य तक, पंजाबमें अप्रैलके मध्यसे लेकर मई तक कटती है। उत्तरी-पश्चिमी सीमा प्रान्तमें फसल और देशीमें काटी जाती है। प्रायः जूनके प्रारम्भ से लेकर इस महीनेके अन्त तक फसल काट ली जाती है।

फसल हांसी या दितयांसे काटी जाती है। कटी हुई फसल के गटर बांध बांधकर एक स्थान पर जमा किये जात हैं। इसके बाद गहाई गुरू हो जाती है। गहाई बैलोंको फसल पर चला कर की जाती है। बैलोंके बार बार चलनेसे उनके खुरोंसे भूसा तथा अनाज अलग हो जाता है, इसके बाद हवाकी दिशाको मुंह करके एक छाजमें ले कर यह भूसा तथा अनाज उड़ाया जाता है भूसा अलग एक ढेरमें इकटा हो जाता है अनाज अलग एक ढेरमें। [कॉप प्रोडकरान इन इन्डियांस]

मशीनों की लड़ाई

किस प्रकार अमरीकाके मशीन बनानेके ऋोजारोंके व्यवसायने जर्मन-हाई-कमाएड को सशङ्कित कर दिया ।

जबसे वैतमान युद्ध करनेका ढंग चला है और आज तक जब कि मशीनगर्ने, तोपें और शीघ्र-गामी टैंकोंका भी उपयोग किया जाने लगा है, प्रत्येक होशियार नेता यह जानता है कि विजयी वह होगा जिसकी सैना अधिक देर तक युद्ध स्थलसे दूर रहेगी। सन १६,१४-१६ १८ के युद्धमें फांस और इंगेलेंड इस सिद्धान्तको भूल गये थे। जब वे देश युद्धके लिये और सैना की भर्ती कर रहे थे उसमें भी उन्होंने होशियार कारीगरों को भर्ती कर रहे थे उसमें भी उन्होंने होशियार कारीगरों को भर्ती करके लड़नेके लिये युद्धस्थल पर मेज दिया था किन्तु इसी समय जर्मनीन अपने सार कारीगरोंको युद्धस्थलमें दूर फैक्टरियों में कार्य करनेके लिए रख होड़ा था। यही कारण था कि जर्मन गत युद्धमें इतनी सफलतामें लड़ता रहा और यदि अमेरिकाकी मदद इंगलैंडको न मिलती तो वह विजयी भी हो जाता।

संसारके इतिहासमें कोई भी ऐसा देश नहीं है जिसने जर्मनीके समान अपनी पराजयमें इतना लाभ उठाया हो। इस बार लड़ाई प्रारम्भ करनेसे पहले जर्मनीकी शस्त्र बनानेकी गति पिछले युद्धसे आठ गुनी अधिक थी और होशियार कारीगर पिछले युद्धके समयसे दस गुने अधिक थे।

जिस शीव्रतासे जर्मनीने अपने विपित्तयोंको पराजित किया है वह वास्तवमें आश्चर्यजनक है। विजयोंस यह सिद्ध होता है कि जर्मनीने मशीन बनानमें महान उन्नति कर ली थी। युद्धमें हजारों जर्मनी वायुयानों और टेक्कोंके मुकाबल इंगलैंड और फांस के पास बहुत कम वायुयान और टेक्क थे।

वास्तवमं पोलेगड और फांस तो जर्मनीन १६३४ में ही जीत लिय ये जब खुळम खुळा बिना वर्साइलकी सन्धि तोड़े हुए वह मशीन बनानके औजार बनाने लगा था। सन् १६३४ में जर्मनीकी मशीनक औजार बनानेकी संख्या ८०० प्रतिशत हो गई थी। जब तक जर्मनीने यह न देख लिया था कि उसकी वायुयान, टेक्क और मशीनगन बनानेकी शक्ति, फांस और इंगलैंड की सम्मिलित शस्त्र बनानेकी शक्तिसे ही नहीं बिलक युनाइटेड स्टेट्सकी भी शस्त्र बनानेकी शक्तिसे खिवक हो गई है, तब तक उसने सइन प्रदेश पर अपना अधिकार नहीं किया था।

जर्मनीने युद्धकी तैयारी करनेके परचात सबसे पहले जिस देश पर इमला किया वह जैकोस्लेवेकिया था, क्योंकि जैकोस्लेवे-किया ही योरपमें उस समय सबसे अधिक औजार (machinetools) बनाने वाला देश था।

जर्मनीने युद्ध प्रारम्भ होनेस पहले झौजार बनाने क्यों प्रारम्भ किये ! झौर ईगलैंड तथा फ्रांसने उसके इस कार्य पर झिक ध्यान क्यों नहीं दिया ! पहले भागका उत्तर यह है कि झौजारोंकी सहायतासे अन्य झौजार तथा हर प्रकारक यन्त्र बनाये जा सकते हैं । चाह दूसरे झौजार बनाने हों या मोटर, वायुयान मर्शानगने ... इत्यादि, इन सबके बनानेमें झौजारोंकी सबसे वड़ी झिक आवश्यकता पड़ती है । खरात उतारनेकी मशीन जो आज पानी चढ़ानेके मोटरोंक पुजे बनानेक काममें झा रही है, बड़ी आसानीसे दूसरे दिन लड़ाक वायुयानके पुजे बनानेके काममें लाई जा सकती है । इन्छ खास तरहके झौजारों तथा रखानियोंकी (Gauges) सहायतासे यह खरात उतारनेकी मशीन एक या दो ही घंटमें युद्धके लिये शस्त्र बनानेका कार्थ प्रारस्भ कर सकती है यही तरकीय जर्मनीमें चुपके चुपके बहुत हिपा कर की गई थी ।

सब तैयारियां करनेके परचात् जर्मनी उस दिनकी राह देख रहा था जब व मशीनें जो किसी मोटरके पुजे बना रही थीं, मक्खन निकाल रही थीं, और देखनेमें ऐसी लगती थीं मानो व तो मानवत की सुख दृद्धिके लिये ही कार्य कर रही हों, एक ही रातमें युद्धके विश्वसकारी शस्त्रोंको बनाने लगीं। यही कारण था कि सन् १६३४ में जब यह अफवाह उड़ी थीं कि जर्मनी वायुयान और टेक्क बना रहा है तो फास और रंगलैंडन इसका विरोध नहीं किया था। वास्तवमें जर्मनी उस समय टेक्क और वायुयान बनानेके स्थान पर वायुयान और टेक्क बनाने के बीजार और नाप बना रहा था।

सन् १६३६ के पश्चात् तो बरावर ये खबरें उड़ा करती थीं कि जर्मनी बहुत श्रविक तेजींक साथ शस्त्र बना रहा है। सन् १६३८ में दूसरे देशोंक वायुयान-विज्ञाता कहते थे कि जर्मनी के पास फ्रांस श्रोर देशोंके सम्मिलित वायुयानोंसे भी श्रविक वायुयान है। इसके अतिरिक्त टैक्कों और तोपोंके विषयमें तो यह कहा जाता था कि वे असंख्य प्रति दिन जर्मनीकी फैक्टरियों में तैयार हो रहे हैं। ये खबरें इतनी वही चढ़ी थीं कि पहले इनका जर्मनीके दुश्मनोंने बिल्कुल फ्टा समभा और हंस कर टाल दिया। किन्तु सच क्या था और कैसे वह सम्भव हुआ यह आज संसारको साफ साफ माल्म हो गया और इस ज्ञान प्राप्तिके लिये उसको बहुत अधिक कीमत देनी पड़ी है।

जिस प्रकार जर्मनी एक रातमें ही अपनी फैक्टरियों में वाय-यान बनाने प्रारम्भ कर सकता है वैसे ही ऋौर देश अपने यहां क्यों नहीं कर सकते ? जर्मनी यह जानता था कि कोई भी संधिके विरुद्ध कार्थ करनेसे पहले उसके पास मशीन बनानेके ब्रौजार, खास नापें तथा होशियार कारीगर बहुत संख्यामें होने चाहियें। इसलिये जो भी नई फैक्टरियां खुलती थीं वहां पर तीन तीन बदली (अर्थात् चौबीसों घंटों) से कार्य किया जाता था। यह टैड्स या वायुयान बनानेके लिये नहीं किन्तु मशीन बनानेके च्योजार बनानके लिये: क्यों कि मशीन बनानके च्योजार मनुष्य कृत ऐसी वस्तु हैं जो अपने जैसे और खीजारोंको भी जन्म द सकते हैं। एक खराद उतारनेकी मशीन दूसरी खराद उतारनेकी मशीनें बना सकती है; एक लोहेका समतल करनेका यनत्र अपने से ६० ग्राने अधिक बड़े समतल करनेके यन्त्रको बना सकता है। एक सीधा छेद करने वाली मशीन अपनी जैसी और कितनी ही मशीनोंको बना सकती है। इस प्रकार इन मशीनोंसे बनी मशीनें फिर अपनी जैसी असंख्य और मशीनोंको बना सकती हैं।

जर्मनीकी इतनी शीघ्र तथा आश्चर्यजनक विजयोंका कारण यही झौजार बनानकी तरकीब है इन झौजारों झौर खराद उतारने की मशीनों को देख कर दूसरे देश के लोग बहुत समय तक इनका ठीक ठीक झर्थ नहीं समफ सके थे। वे समफते थे कि जर्मनी अपने देशको सर्व सम्पन्न करनेक लिये कार्य कर रहा है।

लंकिन एक दिन इस कार्यका भी अन्त होगया और स्टोर तथा बड़ी बड़ी दुकानों में कागजमें लिपट विसातीके समानकी तरह जो नाप तथा नुकसे, रक्खे थे वे अपने ठीक स्थान पर पहुंच गये। उनकी सहायतासे वायुयान, टैङ्क, तोपें तथा अन्य अस्त्र बड़ी शीघ्रतासे वनने लगे। संसार अभी तक उन खबरों का मजाक ही उड़ा रहा था और जर्मनीकी फैक्टरियां १००० पतिमाहके हिसाबसे वायुयान तैयार कर रही थीं, और हजारों टैङ्कोंकी अनवरत कतार जर्मन फैक्टरियों से बाहर निकल रही थी। जर्मनीको कुछ महीनोंकी आवश्यकता थी जिनमें वह इस प्रकार कार्य करके अपने विपित्तियोंक मौजर्मे बनाये गये शस्त्रोंसे अधिक शस्त्र तैयार कर लें। इसके लिये ६ महीनेका अवकाश काफी था किन्तु जर्मनीको करीब दो वर्ष मिल सके हैं जबिक उसकी फैक्टरियां युद्धस्थलसे पर्याप्त दूर लगातार कार्य कर सकीं। युद्ध प्रारम्भ होने पर फ्रांसने भी तैयारी शुरू की, पुरानी फैक्ट-रियां ठीक की गई, कारीगर बुलाये गये, किन्तु तब तक बहुत देर हो गई थी और फ्रांसको पतनका सह देखना पड़ा।

जर्मनीके विज्ञाताओं ने पहले ही हिसाब लगा लिया था कि अमरीका ज्यादासे ज्यादा कितने शस्त्र बना कर इंगलैंडकी मदद कर सकता है । इसके लिये जर्मनीमें पांच साल तक सार राष्ट्रने प्रयत्न भी बहुत किया है ।

किन्तु अमरीकाने भी पिछले युद्ध के परिणामोंसे युद्ध सबक सीखा था। युद्धके प्रारम्भ होने पर तुरन्त ही अमरीका ने इंगलैंड तथा फ्रांसके लिये वायुयान बनाने प्रारम्भ नहीं किये थे। लगभग एक वर्ष तक अमरीकामें होशियार मिस्त्रियोंको इकहा कराया गया था तथा अन्य स्थानों पर नये मिस्त्रियोंके लिये शिचा दी गई थी। इस समयमें टैक्क तथा वायुयान बनाने के स्थान पर अधिकतर अमरीकाकी फैक्टरियोंमें मशीन बनानेके औजार बनाये गये थे। अमरीकाने फ्रांसका तथा फ्रांसकी फैक्टरियोंका शोचनीय अन्त देखा था, और उसका कारण खोजा था।

इस प्रकार जब अगले साल अमरीका १००,०००,०००,० रुपयेका लड़ाईका सामान बना सका तो जर्मन हाई कमान्डको बड़ा आश्चर्य हुआ; क्योंकि जर्मनीने अभी आने वाले दो सालों के बाद भी अमरीकाकी अधिकसे अधिक रास्त्र बनानेकी शक्ति ५००,०००,००० ६० की लगाई थी । उसके साथ मशीनके अगेजार बनानेमें अमरीका और भी प्रगति कर रहा है। ऐसा विश्वास है कि इस सालके अन्त तक अमरीका लड़ाईका सामान बनानेमें आश्चर्यजनक उन्नति कर लेगा।

जर्मनीका हाई कमान्ड यह जानता है कि एक नेता बहुत सी गलतियां कर सकता है और उनका कोई अधिक प्रभाव भी न पड़े; किन्तु दूसरे देशकी लड़ाईका सामान बनानेकी शक्तिके विषयमें की गई गलतीको ठीक करना आसान नहीं, यह संभव है कि जर्मन हाईकमान्डने अमरीकाकी इस शक्तिके विषयमें 'गलती' की हो और उसका अवश्यम्भावी फल भी उसे उठाना पड़े।

[पॉपुलर सायंस से]

गताङ्क से आगे

वाय्यान

[लेखक-श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम. ए. बी. एस सी.]

डैक पर उताने वाले वायुवान

इसके ऋतिरिक्त ऐसे भी वायुयान बनाय गये हैं जो दोनों ओरको चल सकते हैं तथा वायुमें एक स्थान पर खड़े रह सकते हैं। इनका नाम झोटो जाहरों (Outo giro) है। उनमें एक पंख तो झारोकी झोर होता है और एक पंख जहाजके ऊपर होता है। दोनों पंखोंके धूमनंकी परिति झापसमें समकोगा बनाती है।

ये वायुयान उड़ते श्रीर उत्तरते समय श्रविक दूर तक नहीं चलते । इनको मकानोंकी छ्व पर उतारा जा सकता है । उन के उपयोग द्वारा पनइब्बियोंका भय भी दूर किया जा तकता है।

वायुयान एक दम पृथ्वीकी घरातलसं २० इम्र ऊंचा उछल जाता है उसके पश्चात जिस श्रीर उसे भोड़ना चाहा वह मुठ सकता है। उतरते समय उसके दोड़नेके लिए केवल १० फुट जमीनकी ब्रावश्यकता होती है। इस प्रकारके वायुयान समुद्री जहाजोंके डेक पर बड़े मजेमें उतर ब्रोर उड़ सकते हैं। ये जहाज काफी बड़े ब्रोर शक्तिशाली भी होते हैं। कई २ वम ब्रोर छोटी २ ताप लेकर भी ये उड़ सकते हैं। इनमें मशीन-गर्ने भी लगी रहती हैं जिनकी सहायतासे ये पनडुकिययोंके डेक परके मार करने वाल लोगोंको भी मार कर छिपनेके लिये मज-बुर कर देते हैं।

इनमें एक ऐसा यन्त्र लगा रहता है जिसके द्वारा ये पानी के नीचे चलने वाली पनडुब्बियोंका ठीक २ पता लगा लेते हैं च्रीर फिर गहराई तक वंसने वाल बभों द्वारा उस पर हमला कर देते हैं इस प्रकार इनसे बच कर निकल भागना पनडुब्बियों के लिए बहुत कठिन होजाता है।

इस महायुद्धमें सबमं अधिक विश्वंसकारी कार्य गोता खोर वायुयानोंने किया है। वायुयानसे हमला करनेके लिए तथा उस हमलेको सफल करनेके लिए कुछ बातोंकी आवश्यकता पड़ती है। इनमें सबसे मुख्य ठीक निशाने पर बम डालना होता है। यदि एक बम भी ठीक स्थान पर गिर गया तो वह सैंकड़ों योंही डाले गए बमोंसे अधिक प्रभावशाली होता है।

इसके अतिरिक्त मुख्य बात यह है कि बम जितनी अधिक

ऊंचाईमें डाला जायगा उतना ही वह अधिक नुकसान पहुंचा-एगा। इससे पहिले उड़ते हुए हवाई जहाजसे बम डाले जाते थे। चलते हुए वायुयानमें जो बम छोड़ा जाता है वह ठीक नीचेके स्थान पर नहीं गिरता किन्तु जितनी देरमें वह जमीन तक पहुँचता है उस समय में वह वायुयानकी गतिसे आगेको भी चलता रहता है। इस कारगा २०,००० फुट की ऊंचाई पर तथा २०० मील प्रति घंटा चलने वाल वायुयानसे छोड़ा हुआ बम पृथ्वी तक पहुँचने पहुँचते दो मीलके लगभग आगे चला जाता है। इसलिए किसी स्थान पर बम डालनेके लिए बमको उस स्थानसे दो मील पहिले छोड़ देना चाहिए। इसके साथ-साथ वायुकी गति भी बमके ठीक स्थान पर पहुँचने में बाधक होती है।

किन्तु गोतास्वीर वायुयानोंके द्वारा यह कठिनाई दूर हो जाती है। वायुयान बहुत ऊँन्बाईमें ठीक नीचेकी ख्रोर निशाने की तरफ गिरता हे ख्रीर इस गिरनेंक समयही वह बम छोड़ देता है। बमकी गति उस समय नीचेकी ख्रोर होती हे इसलिए ठीक निशाने पर वह पहुंच जाता है। इसके ख्रितिक्त केवल चलते हुए वायुयानोंसे जो बम डाला जाता है उसकी नीचेकी गिरने की गति वायुयानसे छोड़नेंके समय ख्रुन्य होती है इसके बाद पृथ्वीके ख्राकर्पगाके कारण वह गति प्राप्त कर लेता है किन्तु गोताखोर वायुयानमें बम छोड़ते समय वायुयानकी गति भी नीचेकी ही ख्रोर होती है। इस प्रकार गोताखोर वायुयानमें छोड़ा हुआ बम नीचेको गिरते समय प्रारम्भसे ही वायुयानकी गति लिए हुए, होता है इसलिए जब यह निशाने पर गिरता है तो अधिक गतिसे गिरता है जिसके कारण बम फटनेसे पहिले ही प्रयीप स्थानको बरवाद कर देता है जो कुछ भाग बचा रहता है वह बम फटने पर समाप्त हो जाता है।

ऊंचाई पर सांस लेनेका प्रबन्ध

मामूती ऊँचाई पर उड़ने वाले वायुयानों में सांस लेने की दिक्कत नहीं होती किन्तु जो वायुयान बहुत ऊँचाई तक उड़ते है उनमें यह कठिनाई उपस्थित होती है।

पृथ्वीके पास की वायु तो बहुत अधिक भारी तथा घनी

है। इसका कारण वह बोफ है जो प्रति वर्ग इंच वायुके दबाव के कारण होता है। जितना हम ऊपरको चलते जाते हैं उतना ही प्रति वर्ग इंच वायुका दबाव कम होता चला जाता है। कम दबाव वाली हल्की वायुमें सांस लेनेसे ख्रादमी जल्दी हॉफ जाता है. यही कारण है कि मैदानोंके चलने वाले लोग जब ख्रियिक ऊँचे पहाड़ों पर चलते हैं तो बहुत जल्दी थक जाते हैं।

हल्की हवामें सांस लेनेसे ऐसा मालूम होता है जैसे आधा ही सांस लिया हो। यह बात तो १०,०००, वा १४,००० फुटकी ऊँचाई पर ही अनुभव होने लगती है किन्तु जो वायुयान इससे भी ऊँचाई पर उड़ते हैं उनमें तो वायु इतनी पतली और हल्की होती है कि उसमें ठीक प्रकार सांस नहीं लिया जा सकता।

इसके लिए पहिले गैसमास्कोंका इस्तेमाल किया जाता था किन्तु इसमें बड़ा कंभार रहता था । अब इस प्रकारकी युक्ति काम में लाई जाती है कि वायुयान के अन्दर वायु का दबाव उतना ही रहता है जितना वायुका साधारणतथा पृथ्वी पर रहता है । इसके लिए वायुयानके परोंमें इस प्रकारके छेंद होते हैं कि वे एक खास दबाव तक वायुको अन्दर खेंचते रहते हैं । वसेही अधिक गतिसे चलने वाले वायुयानोंके परों पर हवाका बहुत अधिक दबाव पड़ता रहता है किन्तु इस रीति से जो हवा अन्दर आदिमियोंके बैठनेके स्थान पर होती है वह एक सीमासे अधिक बाहर नहीं हो सकती ।

वायुयान द्वारा डाक ले जाना

यग्रिप दूर स्थित देशोंको तो अपन डाक प्रायः वायुयानों द्वारा ही जाती है किन्तु देशके भीतर छोटे छोटे शहरोंमें ड क पहुँचाने में कठिनाई पड़ती है। एक तो प्रत्येक छोटे शहरमें ऐसे स्थान नहीं बनाए जा सकते जहां पर वायुयान उतर सकें। इसके अतिरिक्त प्रत्येक छोटे शहर में उतारने और चढ़ानेमें भी बहुत काफी समय व्यर्थमें नष्ट हो जाता है।

इसके लिए ऐसा प्रवन्य किया गया है कि वायुयानको प्रत्येक स्थान पर उतारनेकी त्र्यावश्यकता नहीं होती । इस कार्य के लिए त्र्योटो जाइरो (Outo giro) नामके वायुयान काम में लाए जाते हैं । इन वायुयानोंमें एक पंखा ऊपर होता है जिसके कारण वायुमें ही ये एक स्थान पर खड़े हो सकते हैं। जिस स्थानसे डाक लेनी होती है वहां पर त्र्याकाशमें ही यह वायुयान खड़ा हो जाता है । वायुयानमें एक नीचेको खुलने वाली खिड़की होती है इससे ही उस स्थान पर देने वाली डाक

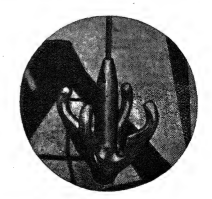
डाल दी जाती है। जो ले जाने वाली डाक होती है उसके लिए इस खिड़कीमें से ही एक तार लटका रहता है उस तार में ही नीचेसे डाकखानेका ऋादमी डाकका थैला लगा देता है।

किन्तु इसमें भी वायुयानको एक स्थान पर खड़ा रहना पड़ता है जिसके कारण काफी सभय खराब हो जाता है। इसको दूर करनेके लिए ऐसी तरकीब की गई है कि चलते हुए ही वायुयान डाक डाल देता है श्रीर ले लेता है।

इस कार्यका कुछ अनुमान मेलंट्रेनमें चलते हुए लाइन किलियर देनेके कार्यसे हो सकता है। जिस प्रकार ४० या ४५ मील फी घंटा चलने वाली रेलगाड़ी लाइन किलियर ले लेती है और डाल देती है उसी प्रकार २०० या ३०० मील प्रति घटा चलने वाले ये वायुयान डाकका थैता ले लेते हैं तथा डाल देते हैं।

इस कार्यके लिए काममें लाए जाने वाले वायुयानों में नीचे को खुलने वाली एक खिड़की होती है। इस खिड़की से ही एक खास प्रकारके डिब्बेमें वन्द करके डाकका थेजा नीचेको डाल दिया जाता है। इस डिब्बेमें बन्द करनेसे एक तो थेला अविक इथर उवर उड़ता नहीं, साथ ही थेजे में बन्द लिफाफों और पारसलोंको कुछ नुकसान नहीं पहुँचता।

उड़ते-उड़ते डाकका थैला लेनेका कांटा।



वायुयानके नीचेकी खिड़कीसे यह कांटा एक तार द्वारा लटकाया जाता है इसमें डाक का थैला घ्राटक जाता है इसे फिर खींच लेते हैं।

डाक ले जानेके लिए २० फुटके दो खम्मे ६० फुटकी दूरी पर गढ़े रहते हैं। इन दोनों खम्मोंके बीचमें एक तार लगा रहता है। इस तारसे ही डाकका थैला बंधा रहता है। उड़ते हुए वायुयानसे नीचेकी खिड़कीमें होकर एक तार लटका रहता

है। इस तारके आग्यी सिरे पर एक काटा लगा रहता है। चलता हुआ वायुयान इतनी ऊँचाईमे तथा ऐसे मार्गमे चलता है कि यह कांटा उस तारमें अटक जाता है। इस प्रकार थैला और तार उस कांटमें उलक्ष कर वायुयानके साथ चलने लगते हैं। वायुयानमें बढ़ा हुआ आदमी उस तारको खैच कर डाक का थला ले लेता है।

चिडियोंको स्थानके अनुसार लगानेका कार्य भी वायुयान में ही होता रहता है। इस प्रकार डाक बहुत शीघ्रतासे देशके भीतर पहुँचाई जा सकती है।

उड़ते हुए वायुयानसे डाक का थेला फैंकनेकी विधि



चित्र कांटे तथा डब्बे का

इस प्रकारके डिब्बेमें रखकर डाक का थेला वायुयान पर से फंक देते हैं इस डिब्बेके कारण थेलेके पत्र ऋोर पार्सल गिरनेसे खराब नहीं होते।

कुळ वर्ष पहिले रूसमें उत्तरी श्रुव पर एक वेशशाला तथा जहाजी ख्राडा बनानेकी योजना की गई थी, इसको पहिले पहिल संसारके लोगोंने केवल रोखचिल्लीकी कल्पना मात्र ही सोचा था, क्योंकि उत्तरी श्रुव पर बर्षके प्रत्येक हिस्सेमें वर्षके तूफान चलते रहते हैं। इसके साथ जीवन निर्वाहकी कोई भी सामग्री वहां प्राप्त नहीं हो सकती।

इस प्रयत्नमं बहुतमं वायुयान वर्षसे दव कर समाप्त हो गये किन्तु अन्तमं रूसके लोग ठीक उत्तरी ध्रुव पर एक जहाजी अब्रहा तथा विधशाला बनानेमें सफत हुए ।

उत्तरी भ्रव पर बनी बेधशाला (Odservatory)

इस वेधशालाके बनानेके लिए गारा सामान वायुयानों द्वारा पहुँनाया गया था। ख्रव भी वहां जो कार्य करने वाल लोग हैं उनके लिए खारोकी सामग्री तथा ख्रन्य ख्रावश्यक वस्तुएं इन्हीं वायुयानों द्वारा पहुंन्चाई जाती हैं। यह वेधशाला एक प्रकारम संसारकी छत पर स्थित है। ख्रपनी स्थितिके कारणा अवतोकन कार्यके लिए तो यह बहुत ही उपयोगी है, इसके साथ साथ वायुयानोंका ख्रडा सारे उत्तरी सागर पर स्थित बन्दरगाहोंकी रहा तथा देख भालके लिए ख्रायन्त महत्व पूर्ण सैनास्थल है।

वायुयानों द्वारा दावाग्नि शांत करना

अब अगलोंमें दावाभि लगती है तो भीलों तकके जंगल जल कर सगाप्त हो जाते हैं। इस ख्रिभिक बुफानेमें ही जंगलंक ब्राफ्सगेंकी तारीफ समभी जाती है। ख्रिभिको बुफानेंके लिए बहुत ब्राधिक ब्राइसियोंकी बहुत काफी ब्रावश्यकता पहती है।

अभी तक अभिको चुमानिकी कोई युक्ति प्राप्त नहीं हो सफी है केवल इतन। किया जाता है कि अभिको फैलनेसे रोका जाय। इनके लिए जिस भागमें आग लग जाती है उस भाग के चारों और य जिधरकी हवा होती है उस भागमें कुछ दूर चल कर (यह वायुकी गति पर निधीरित रहता है, अगर वायु तेज है तो अभि शीव्रतामें बहेगी इसलिये अविक दूर जाकर काय करना होगा) बनका भाग काट कर साफ कर दिया जाता है। साफ किए गए भागमें सूखी पत्तियां तक भी नहीं रहने दी जातीं।

इसके बाद ऋभि लगने वाल भागके साफ किए जाने वाले ह्योगमें आग लगा दी जाती है। दोनों आरेसे बढ़ने वाली ऋभि बीचमें मिलकर स्वयं शांत हो जाती है।

घने जंगलों में गाड़ियों के लाने ले जाने के मार्ग नहीं होते इसलिये भादमी तथा सामान बड़ी कठिनाईसे ठीक स्थान पर पहुंच्य पाता है कभी अभि चारों ओरसे आकर आदिमियोंको घर लेती है और उस समय बहुतरों मजदूरोंकी जान चली जाती है।

यह कार्य अन्य वायुयानों द्वारा किया जाता है । आदमी खाने पीनेका सामान, पेड़ काटनेके आजार इत्यादि सब वायु-यानों द्वारा शीव्रतासे ठीक स्थान पर पहुंचाए जाते हैं क्योंकि इनके मार्गमें पेड़ोंकी डालें बाधा उत्पन्न नहीं करती हैं।

अप्राग बुभाने वाल आदमी एसवस्टर्शक कपेड़ पहन कर इतस्यों द्वारा नीचे उतरते हैं—ये इतस्यां बड़ी मजबृत रेशम की बनी होती हैं अगर उतरते समय ब्रादमी पेड़की डालोंमें अप्रक गया तो यह छतरी सहसा फर्टती नहीं है। काम करने वालोंके लिए पानी तथा खानेका सामान भी वायुयानों द्वारा ही पहुंचाया जाता है। इस प्रकार जो कार्य बड़ी कठिनाई से बहुत अविक समयमें होता था वह बहुत जल्दी होता है जिसके कारणा जंगलके विभागको करोड़ोंका लाभ हुआ है।

केवल ब्राद्मीकी शरीर शक्तिकी सहातासे वायुमें उडना

इस प्रकारका प्रयत्न किया जा रहा है कि जिस प्रकार पैर चलानेसे साइंकित चलती हे उसी प्रकार वायुयान भी चल सके इस प्रकर बिना किसी इंजनश्री सहायताके ऋादमी उड़ सकेगा। ऋभी तक इस प्रकारके प्रयोगमें एक वैज्ञानिक ३/४ भील तक उड़ सका है ऋाशा है इसमें ऋौर ऋषिक उन्नति हो सकेगी।

वायुयानों द्वारा खेती को नष्ट करने वाले कीड़ों को मारना

स्रमरीका तथा स्रन्य पाश्चात्य देशों में हमारे देश के समान होटे होटे खेत नहीं हैं किन्तु कई कई एकड़के बहुत चौड़े खेत हैं। इस प्रकारके खेतोंको भापके इंजिनों द्वारा ही जोता तथा बोया जाता है, इनमें फसल जब होती है तो बहुत ऋधिक होती है। किन्तु कभी कभी खेतीको नष्ट करने वाले कीड़े भी हो जाते हैं। उस समय वे कीड़े बहुत ऋधिक हानि पहुंचाते हैं स्त्रीर सारी खेतीमें छूतकी बीमारीके समान फैल कर सारी फेली हुई खेतीको नष्ट कर डालते हैं।

इन कीड़ों में रत्ता करनेके लिए इन खेतों पर कीड़ोंको मारने वाले घोल छिड़कने चाहिए। मनुष्यों द्वारा यह कार्य आसानी से नहीं हो सकता क्योंकि कभी कभी खेती इतनी घनी होती है कि खेतके बीचमें पहुंचना असम्भव हो जाता है इसके साथ साथ इस प्रकार इन घोलोंको छिड़कनेमें समय भी अधिक लगता है।

यह क'र्य बहुत सुगमता श्रीर शीवतासे अब वायुयानोंकी सहायतामें किया जाता है। घोल श्रीर छिड़कने वाले फव्वारों को लेकर वायुयान इन खेतों पर बहुत नीचे उड़ते हैं श्रीर घोल को छिड़कते चले जाते हैं।

यह तो वायुयानोंकी उपयोगिताके विषयमें कुछ वर्गान हुआ अब उनके द्वारा किस प्रकार विध्वंसकारी कार्य किया जाता है तथा उससे किस प्रकार रत्ता हो सकती है इसे अगले अंकमें पढ़ियेगा।

नीम

[लेखक-शी रमेश वेदीत्रायुर्वेदालङ्कार]

समान्य उपयोग

सितवर्षमें नीम बोने का इतना श्रिधिक प्रचलित रिवाज होनेका कारगा यह समभा जाता है कि यह वायुको शुद्ध रखता है त्रीर मलेरियांक मच्छरोंको दूर रखता है इसके पतों में से गुजर कर त्राने वाली हवा स्वास्थ्यके लिए अच्छी मानी जाती है। नीचे गिर कर उड़ते हुए पत्ते सम्भवतः छोटे हानि-कारक जीवोंको आस पास न पन-पने देते हों। अत्युत्तम पथ-वृत्तके रूपमें इसकी ख्याति वस्तुतः ठीक ही है, गरमियों में जब और वृत्त नम्न होते हैं यह शीतल छाया देता रहता है, इसलिये भी यह बहुत बोया जाता है।

संयुक्त प्रान्तमें मैंने कई स्थानों पर नीम वृद्धोंको विशाल पथवृद्धों के रूपमें देखा है। घेरमें ये पांचसे दस फुट तक पहुंच गये हैं। चौड़ी सड़कके दोनों च्रोर दूर तक लगे हुए च्रीर ऊपर जाकर सब मिल कर एक लम्बी हरी रेखा बनाते हुए ये सुन्दर, शीतल छाया देने वाले पथवृद्ध राहगीरों के लिए वृहत् आरामदायक होते हैं। इनके फल पक कर जमीन पर गिरते रहते हैं। गांवकी स्त्रियां च्रपने प्रातः कालीन दैनिक कार्यको समाप्त करके दोपहरको छोटे बालकों सहित इन पेड़ों के नोचे च्रा जाती हैं। फल पकनेके मौसम—जुलाईमें छोटी छोटी टोकरियों च्रौर वृद्धों को टहनियोंसे बनाई कार्युचोंके साथ इन्हें वृद्धोंके नीचे बुहार कर निमोली इकड़ा करते हुए देखा जा सकता है। ये सब इकड़ी की गई निमोलियां एक केन्द्रमें ले जाई जाती हैं च्रीर इनमेंसे तेल निकाल लिया जाता है। तेल दो विधियोंसे निकाला जाता है—(१) कोल्ह्रमें पेल कर या (२) मींगीको कट कर च्रीर पानीमें उवाल कर।

गरीब लोग तेलको जलानेके काममें लाते हैं, पर यह धुआं बहुत बुरी तरह देता है। कीड़ोंसे बचानेके लिए बच्चोंकी छालों को प्राय: इसमे पोत दिया जाता है उदर क्रमिहर ख्रीर कीटाशा-नाशकके रूपमें इसका बहुत मान है; यह तेल मद्राससे लंका को जाता है।

बीजोंको मनकोंकी तरह पिरोकर मालाएं बनाई जाती हैं।

पक्के फर्तीको बंच शीकसे त्याते हैं। बीजोंमें कीड़े मारनेका गुण होनेमें सिन्धमें स्त्रियां बीजोंको पानीमें पीस कर सिर घोती हैं। जिससे जुएं श्रीर लीखें मर जाती हैं। साबुनोंमें भी तेल डाला जाता है।

नीमकी लकड़ी टिकाऊ होती है। विना सुखाई लकड़ीका भार पचपनसे सत्तर पीगड ख्रीर सुखी हुईका भार पैतालीयसे बावन पीगड प्रति घन फुट होता है, एक घन इंज्रकी व्यत्यस्त Transverse शक्ति २.४४से ४.१२४ टन है। मोटे ब्रह्मोंसे ली गई लकड़ी अन्द्री होती है इसमें पेटियों श्रौर बक्सोंकी लकड़ी जैसी कठोर होती है। खुली रहने पर खुला: काष्ट्रका संग ख्राधिक गहरा हो जाता है। चीरते हुए इसमेंसे एक मन्ध आती है जो मोद्दागनीसे बहुत कुछ मिनती है, लकड़ी जलाने पर यह मन्ध नहीं त्याती । गरीव श्रमांकि ब्रामीमांकी कोपड़ियोंमें खम्मों ब्रोर शहतीरेंकि लिए, गाडियों ऋीर पहियों, हलों, तेल पेरनेके कोल्ह मं, जहाजों भ्रोर लकड़ीक स्रोजारीको बनानेक लिए इसकी लकड़ी का उपयोग होता है। भेषुक्त प्रान्तमें होलकियोंके लिए नीमकी लकडी ग्रन्छी समभी जाती है। मारवाडमें नीमका ऊखल श्रीर मुसल अन्छा समभा जाता है। दित्तागी भारतमें फर्निचर बनाने में इसका प्रयोग किया जाता है। इमारती लकड़ीके लिए भी यह ब्रान्की होती है। कड़वी होनेंके कारण इसमें घुन, दीमक व अन्य कीड़े नहीं लगते । सम्भवतः इसी लिए हिन्द्र लोग इस पवित्र मानते हैं ऋौर इसकी मृतियां बनाते हैं। इस प्रसिद्ध रूच की लकड़ी बाजारमें बेड़े परिमाशामें प्राय: नहीं स्त्राती ।

पत्तों में पोटास ऋौर स्कृरिका का अधिक ऋंश होनेसे दत्त-गीय भारतमें ये हरे खादके रूपमें इस्तेमाल किये जाते हें। बीजों की खली भी खादके काम ऋाती है। ऊंटोंके चारोंके लिए पत्तोंका उपयोग होता है। वे इसे चावसे खाते हैं पर बकरियां ऋौर दूसरे पशु सुगमतासे नहीं खात। कोरोमगडलके तट पर मळली पकड़नेमें प्रलोभनके रूपमें शाखाएं समुद्रमें डाल दी जाती हैं। मळलियां ऋगडे रखनेका स्थान ढूंढ़ती हुई उनके पास ऋा जाती हैं। परन्तु ऐसा कड़वा पीदा क्यों इतना ऋाय-षैकं होगा यह समम्भ नहीं ऋाता।

पते धार्मिक उत्सवोंमें काम त्र्याते हैं। विवाहोत्सवोंमें तोरगा पर नीमके पत्तोंका प्रयोग होता है मारवाइमें विवाहके बाद जब दूलहिन घरमें त्र्याती है तो प्रथम दिन विवाहित दम्पति एक खेल खेलते हैं जिसे सोट सोटकी बोलते हैं इसमें बहुना नीमकी टहनी ही बीचका उपकरण बनती है। बरातमें नाई नीमकी टहनी श्रपने साथ रखता है मृतकके दाह संस्कारके बाद जब लोग श्मशानसे वापिस ब्राकर उसके सम्बन्धीक घर ब्राश्वास्त वंने जाते हैं तो विदाईक समय द्वार पर खंडे नाई या ब्राह्मण के हाथमें स्थित नीमकी टहनीसे एक एक पता तोड़ते जाते हैं। पत्तको चय्व कर मृंहका स्वाद जरा कड़वा करके फेंक दिया जाता है। कितना ब्राश्चर्य है प्रेमियोंके प्रेमालापका वाहन श्रीर जीवनकी सबमें दु:खद समभी जाने वाली घटनाका प्रकटी-करण नीमको ही करना पड़ता है।

शरीरके किसी अंग विशेषमं विद्यमान रोगमं श्रीर सर्वाङ्क व्यापी रोगोंमं भी नीमकी हरी कोमल शाखाओं में रोगको भाडकर निकाल देनेका रिवाज भारतमं सब जगह अशिस्तित आम्य समाज में है । उनकी दृष्टिमं रोगोंको उत्पन्न करनेमं कारण समम्म जाने वाल भूत और पिशान्व इससे भाग जाने हैं । जब किसीको चेनक या दूसरा फलने वाला रोग होता है तो इसी ख्वयालम आकान्त रोगीके मकानके द्रवाजे पर नीमकी डाली बांध दी जाती है । विन्छूके डंक भारने पर तथा अन्य छोटे जहरील कीड़ों के काटने पर इसकी शाखाओंसे विष भाड़त हुए मैंने देखा है परन्तु कप्टमं जरा भी कभी होती हुई नहीं नजर आई।

ताजी व नई सुखाई पित्यां कृमियों के आक्रमगाम बचाती हैं इसीलिए पुस्तकों, कागजों या कपड़ों पर भींगुर दीमक आदि कीड़े लगनेसे बचानेके लिए इन्हें उनमें दबा कर रखा जाता है। परन्तु ये इस गुगामें कपुरसे बहुत घटिया हैं। काफी समय बाद इनका असर हट जाता है ख्रीर ये निष्क्रिय हो जाती हैं। इसलिए बार बार बदल कर नये पत्ते रखते रहना चाहिए।

पतोंके धुएंकी गन्ध बहुत अहिचकर होती है यह कई छोटे जीवोंके तिए घातक है। कमरेको रोग कीटागुओं में रहित करने के लिए हरे पत्तोंका धुआं कमरेमें कुछ देरके लिए बन्द कर दिया जाता है। शहदकी मिक्खर्यो और भूगडोंके लिए भी यह धुआं हानिकारक होता है। जलते हुए कोयलोंके ऊपर छोटी छोटी शाखाओं समेत हरे पत्तोंको रख दें और इसमेंसे उठते हुए कड़वे धुएंको इनके छत्तेके नीचे लगातार कुछ देर तक जाने दें। धुएंकी दम घोटने वाली कड़वी गन्धम वे कुछ तो वहीं मर जायंगे और शेष अपना स्थान छोड़ कर भाग जायंगे। इसमें सफलता बहुत देरमें मिलती है।

भिन्न भिन्न ज्वरोंमें भोजनसे हानि व लाभ

[लेखक-स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य]

ज्यर शरीरमें उत्पन्न होने वाली एक ऐसी स्थिति है जिसमें शरीरको काफी हानि पहुंचती है। एक दो दिन भी किसी व्यक्ति को ज्वर हो जाय तो वह अपने में इतनी निर्वेलता का अनुभव करता है कि कई दिन चारपाईसे नहीं उठ सकता; शायद इसीलिए आयुर्वेदञ्ज इसे रोगोंका राजा कहते हैं।

ज्वरका रूपः — समस्त प्राणियों का जीवन — व्यापार एक निश्चित उत्ताप पर चल रहा है । मनुष्य भी एक निश्चत उत्ताप पर अपना जीवन व्यापार चलाता है । यह उत्ताप जब किसी भी कारणसे बढ़ जाता है तो इसे ज्वर कहते हैं ।

ज्ञ तक थर्मामीटरका श्राविष्कार नहीं हुश्रा था वैद्य शरीर को स्पर्श कर तथा नाड़ीकी बढ़ी हुई गतिको देख कर इसकी स्थितिको मालूम करते थे। किन्तु हम उस समय यह नहीं समफ सकते थे कि शरीरमें उत्तापकी मात्रा कितनी रहती है श्रीर वह जब दूढ़ जाती है तो कहां तक बढ़ जाती है? इस समस्याको फारन हीट थर्म मीटरने हल कर दिया। यह थर्मामीटर बतलाता है कि मानवीय शरीरका ताप प्राय: ६८। विं रहता है। यदि यह एक दो डिग्री भी बढ़ जाय तो शरीरका कार्य व्यापार श्रस्त व्यस्त हो जाता है श्रीर कहीं ६-६ डिग्री बड़ जाय तो मृत्युका भय दिखाई देने लगता है। इसी तरह यदि शरीरका उताप घट कर ६ ६ डिग्रीसे श्रीवक नीचे चला जाय तो उस समय भी मृत्यु सिर पर नाचने लगती है।

शरीरके उत्ताप वृद्धिका कारगाः—जब इस बातका ठीक ठीक पता लगा कि शरीरका व्यापार एक निश्चित उत्ताप पर चनता रहता है किन्तु जब कभी वह बढ़ जाता है और ज्वर का रूप धारग कर लेता है तो इससे जीवन संकटमें पड़ जाता है तब इस बातकी खोज होने लगी कि यह उत्ताप कयों और कैसे बढ़ जाता है ?

शरीर में उत्तापीत्पादक कारगाः मनुष्य जो भी खाद्य रूपमें पदार्थ खाता है उस वस्तुके मुंहमें पहुंचते ही मुंहसे लार निकल कर उस खुराकमें मिलने लग जाती है। इसी तरह जब वह भुक्त पदार्थ पेटमें पहुंचता है तो वहां आमाशय प्रथिका रस निकलकर उसमें मिलता है। इससे आगे जब अन्न चुद्रान्त्रमें जाने लगता है तो वहां उसमें ब्राकर क्लोम रस मिलता है। इस तरह जुद्रान्त्रमें भी कुछ रस निकत कर उस मुक्त द्रव्यमें मिलते रहते हैं । इन शारीरिक रसोंक मिजनेका अभिप्राय क्या ! कोई भी खाद्य पदार्थ पेटमें पहुंच कर किसी अपि द्वारा नहीं पकता प्रत्युत उसमें इन रसों के मिजने से रासायनिक परिवर्तन होने लगता है। इन भिन्न-भिन्न रसों में यह शक्ति होती है कि वह भुक्त द्रव्यमें मित्रते ही उसमें रासायनिक परिवर्तन उत्पन्न कर दे । इसी रासायनिक परिवर्तनके कारण भुक्त द्रव्योंके अंशांश दृट फूट कर घुलनशील व ऐमे खपनशील पदार्थमें परिवर्तन हो जाते हैं जिन्हें शरीर ग्रहण करनेके योग्य हो जाता है। भुक्त पदार्थमें यह रासायनिक परिवर्तन मुंहमें ब्रारम्भ होकर उस समय तक चलता रहता है जब तक वह मल मार्ग द्वारा शरीरसे बाहर नहीं निकल जाता । इस रासायनिक परिवर्तन में भक्त पदार्थ के अनेक प्राह्म अंश ऐमें द्रव रूपमें परिवर्तित हो चुके होते हैं जिसके पहले रूपको सान्द्रव (Cyme) कहते हैं: दूसरेको कांदव (Chyme) कहते हैं। यह कांदव जब चुद्रान्त्रके आच्रषकों (Epitheliam Tissue) द्वारा चुसा जाकर लसिका वाह-नियों में पहुंचता है तो इसको 'रस' सज्ञा प्राप्त होती है। लिसका वाहनियों द्वारा यह रक्तमें पहुंचता है, वहां यह हृदयकी गतिके कारण रक्त परिभ्रमणके साथ समस्त शरीरमें पहुंचता है। इस परिभ्रमणमें यह रस कलाओं द्वारा शरीरके एक एक कोष तक रमता रहता है च्योर इसके शरीरमें रमनेसे बन्य समस्त धातुत्रों का अपने अपने स्थानमें निर्माण होता रहता है।

भुक्त पदार्थ में जो रासायनिक परिवर्तन आरम्भ हुआ था उसके सांद्रव व कांद्रव बन जाने पर भी वह बराबर जारी रहा और जब वह रस रूपमें आया तब भी उसमें उक्त परिवर्तन वन्द नहीं हुआ बल्कि रक्तमें पहुंचने पर वहां उसमें बृद्धि हुई, क्यों कि रक्तमें आने पर उस रससे ऊष्मीकरण कियाका अधिक सम्बन्ध होजाता है।

यह स्मरण रखने वाली बात है रासायनिक परिवर्तन चाहे शरीरमें हो रहा हो या शरीर से बाहर, परिवर्तनके समय उत्तापकी मात्रा अवश्य बदलती है । बहुधा उत्ताप बढ़ता है, कहीं कहीं घटता भी है।

शरीरमें इस तरहके रासायनिक परिवर्तनसे काफी उत्ताप रांजनित होता रहता है। संजननकी यह किया दिन रात्रि एकसी रहती है। ऐसी दशामें उत्तापको शरीरमें बढ़ना चाहिये। अनु-सन्धानसे ज्ञात हुआ है कि शरीरके उत्तापको नियन्त्रणमें रखनेके लिये मतिष्कमें एक विशेष कार्य कारी स्थान है जिसकी प्रेरणासे शरीरमें कुळ ऐसी गतियां व परिवर्तन होते रहते हैं जिससे शरीर का उत्ताप बढ़ने नहीं पाता। उस केन्द्रके द्वारा ही शरीरमें उत्ताप विसर्जन, अवरोधन, सम्बर्धन आदि का कार्य सुव्यवस्थित रूपमें चलता रहता है, तभी तो सदा शरीरका उत्ताप एक निश्चित मात्रामें बना रहता है।

हां ! जब कभी कोई झान्तरिक या बाह्य कारण एकाएक ऐसा उस उत्ताप नियन्त्रक केन्द्र पर पड़ता है जिससे उसमें व्या-घात झा जाता है तो शरीरमें बढ़ने वाला उत्ताप उसके नियन्त्रण में नहीं रहता, उस स्थितिमें उत्तापकी मात्रा बढ़ जाती है जिसे ज्वर कहते हैं।

उत्ताप वर्द्धक कुळ विशेष कार्गाः-ज्यस्की परि-स्थितिको देख कर पहिले यह निरचय करते थे कि अत परि-वर्तन और मिथ्या-माहार, विहारसं शरीर संरक्षक कुछ मूल पदार्थी में विकार आ जाता है इसीलिए शरीरके भीतरकी अभि बाहर निकत ब्राती है तभी शरीर तपने लगता है । किन्त अनुसन्धान से सिद्ध हुआ है कि वास्तवमें एसी कोई बात नहीं देखी जाती। भिन्न-भिन्न ज्वरों का विशेष कारण भिन्न भिन्न जाति के जेव (Bacillus) होते हैं जिनका ठीक ठीक पता सदम दर्शक यन्त्रोंक आविष्कारक बाद लगा । यह जैव शरीरक रात्र है । उदरपतिके लिये जिस तरह हम अनेकों उपाय काममें लाकर इस जीवन युद्धके लिये अपने स्पर्द्धियों = प्रतिद्वनिद्दयों से लड़ते मगडते और अनेक तरहके दांव-पंच खेलते हुए संसारमें जीवन यापन करते हैं, इसी तरह यह जैव भी करते हैं। शरीरके भीतर जद कोई रोग कारक या ज्वरीत्पादक जैव घुस झाता है और शरीरके अवयवों को भार कर उन्हें खानेकी चेष्टा करता है या शरीरमें विद्यमान धातुओं में से किसीको खानेकी चेष्टा करता है उस समय शरीर या शरीरके संरत्तक अवयव खामोश केंठ हए तमाशा नहीं देखते, प्रत्युत जिस समय कोई जैव शरीरमें वुस श्राता है श्रीर उसका पता शरीर रचकोंको लगता है वह उसी समय वहां पहुंचकर उसको नष्ट करनेकी चेष्टा करते हैं। किन्तु,

उनका नष्ट करना शरीरकी ज्ञमता शक्ति तथा रज्ञकोंकी युद्ध कुश-लता पर निर्भर है। शत्रु जो आक्रममाकारी होता है अथवा जिसका काम डांकजनी है यह एक तो स्वयं हीसले वाला होता है दूसरे वह सदा ही अब्हेंद्र शस्त्रोंस सुसाजित रहता है इसी कारण प्रायः वह सफल हो जाता है।

फुफ्फुसप्रदाह, च्राय, मन्थरज्वर, विषमज्वर ब्रादिरोगों के जैव इतने अधिक बलशाली होते हैं कि प्रतिशत ८०-६० मनुष्योंको अपना आखेट बना लेते हैं। विरले ही कोई सच्चम मनुष्य होते हैं जो इनके आखेटसे बच जाते हैं।

शर्रारमें जैविका केन्द्र श्रीर उनका प्रभाव—जब कोई रोगकारी जैव शरीरमें पहुंच जाता है-मंह, नाक, कान, त्त्रचा, चत. आदि द्वारा किसी भी मार्गस पहुंचे-वह शरीरके प्रत्येक स्थान या अङ्ग उपाद्धमें जम कर वहीं स्थान बना लेता हों , ऐसी बात जाती है । प्रत्युत प्रत्येक रोग काग्क जैव शरीरमें धुम कर किसी विशेष उपयुक्त स्थानको हुइते रहते हैं और उसे अपना केन्द्र बनात हैं। जब तक उन्हें उपयक्त स्थान न मिले वह अच्छी तरह बढ़ नहीं सकते । स्वीजींस भिन्न भिन्न जेवों के केन्द्रोंका अन्द्री तरह पता लग गया है। विषम ज्वरी जैव रक्त कर्णोमें और यकत शिहामें अपना केन्द्र बनात हैं। मन्थरी जेव चादान्त्रमें अपना केन्द्र बनात हैं। फुफ्फुस प्रदाही जैव कगठ, स्वास प्रणाली और फुफ्फ़्स को अपना केन्द्र बनात हैं। इसी तरह समस्त रोगोत्यादक जैवोंक शरीरमें भिन्न भिन्न केन्द्र होते हैं। शरीरका जो भी अह इन रोगोत्पादक जैवोंका केन्द्र बनता है वह शरीर के और अंगोंकी अपेचा पहिले विकृत हो जाता है। उसमें शोथ, रक्ताधिक्यता, काठिन्य तथा अन्य अनेकी विकारके रूप उत्पन्न हो जाते हैं। जब कोई अंग किसी रोग कारक जैबोंक। इस तरह आग्वेट बनता है तो इस स्थितिमें उसके स्वाभाविक कार्य व्यापारमें व्याघात आ जाता है। उस दशामें वह फिर अपना कार्य ठीक सम्पादन नहीं कर सकता । किन्तु जब किसी जैबी कारणसे शोथ काठिन्य मादि उत्पन्न होकर उन जैबी विषों का प्रभाव शरीर व्यापी हो जाता है और उससे उत्तापोत्पादक केन्द्र प्रभावित होकर उत्ताप पर नियन्त्रण नहीं रख सकता तो शरीरमें उनापकी बृद्धि होती है।

उत्तापका प्रभाव—जब किसी एसे कारणोरे उत्तापकी वृद्धि होतीं है तो इस स्थितिमें शरीरमें कई प्रकारके परिवर्तन देखे जाते हैं।

कुछ जैवी ज्वर ऐसे हैं जिनका प्रभाव रसोत्पादनी ग्रंथियों पर ऋधिक पड़ता है इससे पाचकरसोंका उत्पादन घट जाता है।

प्राय: देखा जाता है कि ज्वर कालमें बहुधा लाला प्रथियों का रस घट जाता है, इसी तरह उदस्प्रथि रसों की भी मात्रा घट जाती है। जिन ज्वरों में उक्त पाचक रसों की मात्रा घट जाती है उन ज्वरों में भोजनकी पूरी मात्रा देना सिद्धान्ततः ठीक नहीं दिखाई देता, क्यों कि जब यह देखा जाता है कि किसी भुक्त पदार्थ में लाजा रस न मिले तो उसकी सारी माड़ी शर्करामें नहीं बदलती, इसी तरह जब उदरदरी व क्लोम प्रथिरस व पित्तरस उसमें न मिले तो अस्रजिदीय व स्नेही पदार्थों से बनने वाला सान्द्रव व कांद्रव नहीं बन सकता। जब यह बात है तो उस ज्वरमें जिसमें उक्त पाचक रसों की मात्रा घट गई हो—भोजनका पचन किस तरह हो सकता है ? यह विचारणीय बात है।

अब देखना यह है कि किन ज्वरोंमें ऐसी अवस्था उत्पन्न होती है।

त्तय ज्वर- ज्ञय कीटाख़श्रोंसे जब ज्वर उत्पन्न होता है तो इन कीटागुओंका प्रभाव अधिकतर या तो फुफ्फुस पर होता है या लिसका ग्रंथियों पर या अस्थियों पर । इस ज्वरके होने पर पाचक ग्रंथियां बिलकुल निरोग रहती हैं और समस्त पाचक रस अपनी पूरी मात्रामें बनते रहते हैं। इसीलिए दाय ज्वरमें आरम्भसं लेकर अन्त तक बराबर भोजन पचानेकी शक्ति पाई जाती है, किन्तु विषम ज्वरमें यह बात नहीं देखी जाती, विषम ज्वरका जब ब्रारम्भ होता है इसके प्रभाव से पाचक प्रथियां, यकृत, क्लोम: प्रीहा, ब्रादि प्रथियां ब्राधिक प्रभावित होती हैं, इसीलिये ब्रारम्भमें इस ज्वरके होने पर भोजनसे रुचि हृट जाती है। परन्तु यह ज्वर यदि मन्द पड़ जाय या तृतीयक, चातुर्थिक होजाय तो उस स्थितिमें पाचक रसोंकी मात्रा ज्वरके त्र्यावर्त होते रहने पर भी धीरे-धीरे ठीक हो जाती है। चातुर्थिक या तृतीयक रोगी पेट भर भोजन कर लेता है और उसे पचा डालता है। इसीलिये इस ज्वरमें आरम्भको छोड़ कर पूरा भोजन दिया जा सकता है।

किन्तु मन्थर ज्वर (मोतीभरा) में इससे भिन्न स्थिति देखी जाती है। मन्थरी जैवोंका केन्द्र चुद्रान्त्र कला है। आंतों की कलामें जब उक्त जैवोंके प्रभावसे प्रदाह होता है तो सबसे पहली बात यह होती है कि आन्त्रिक गति घट जाती है। जैसे जैसे ज्वरका वेग बढ़ता जाता है वैसे वैसे पाचक रसवाही ग्रंथियों का कार्य भी घटता जाता है। यहां तक कि लाजा ग्रंथि व उदरप्रथिरसोंकी मात्रा त्राधी भी नहीं रह जाती । इससे भिन ब्रान्त्रिक प्रदाहक कारगा ब्रान्त्रिक गति भी घट जाती है। भुक्त पदार्थ उदरसे जब जुद्धान्त्रमें पहुंचते हैं तो उसकी ग्रांकुचन प्रसार गतिकी कमीके कारगा सान्द्रव वहीं अधिक समय तक इक कर आगे बढ़ता है, इसका परिणाम यह होता है कि उस सान्द्रवमें अयोग्य सन्धान उठ खड़ा होता है और उसमेंसे कई वायवीय (Gases) का संजनन होने लगता है। यदि यह सन्यान बृहदान्त्रमं जाकर हो तो वहां वायवीय पदार्थ उत्पन्न होने पर उनका निःसरण ब्रासानीसे हो जाता है, वह ब्रपान वाय मार्गसे हो कर निकल जाते हैं, किन्तु जब वही वायवीय पदार्थ चुदान्त्रमें बनें तो उनका निःसरण जल्दी नहीं होता इसीलिये उनके रुकने से प्राय: ग्राध्मान होजाता है । मन्थर ज्वरमें इसी पचन दोष की विकृतिमें ब्राध्मान ब्रतिसारादि उपद्रवोंका प्राद्धभिव होता है भौर प्राय: देखा जाता है कि जिस रोगीको स्त्राध्मान अतिसार का उपद्रव खड़ा हो जाता है उसको संभालना कठिन हो जाता है। वायवीयोंके सजनन होने पर सबसे भयकर बात यह होती है कि उत्तापकी मात्रा सहसा बढ़ जाती है। ज्वर जहां १०२-१०३ डिग्री तक रहा करता था अन्य वह १०४-१०५-१०६ तक जा पहुंचता है।

कुछ चिकित्सकोंके विचार हैं कि ज्वरमें भोजन देने पर ऐसा कोई उपद्रव नहीं होता। भोजन इसलिये देते हैं कि रोगी निर्वत न हो जाय।

ज्वर होने पर शरीर का मांसल भाग या अञ्चितिय (Proteids) अंश बहुत नष्ट होता है इसके सरदाणके लिये भोजनकी व्यवस्था आवश्यक समभी जाती है। यह ठीक है कि जब शरीर द्वीण हो रहा हो, तो उस समय उसकी चीणताको शेकनेकी चेष्टा करनी चाहिए किन्तु इसके साथ यह भी तो देखना आवश्यक है कि रोगीकी पचन किया ठीक भी है, या नहीं। यदि पाचक प्रन्थि रस बन रहे हैं और भुक्त द्रव्य अपनी साधारण गितसे आगे बढ़ रहा है तब तो भोजन देने पर वह पच जायगा, उससे रस बनेगा और शरीर की च्य-पूर्ति (Metabolism) का कार्य बहुत अच्छी तरह होगा। किन्तु जब पाचक प्रन्थि रसोंकी कमी पड़ जाय, मुहमें किसी वस्तुके डालने पर लाला रसका निगमन न हो तो शार्करी या माड़ी जातीय (Carbohydrates) पदार्थ किस तरह शर्करामें बदल सकते

हैं। शार्करी पदार्थ का पूर्णतया पचन आगे क्रोमरसंके मिलने में होता है किन्तु जिस तरह लाला रस घट जाता है उसी तरह उदरीय अन्य क्रोमादि रस भी घट जाते है।

इच्छा शक्तिका रस ग्रन्थियों पर प्रभाव

इस बातको तो समस्त चिकित्सक मानत हैं कि इन पाचक ग्रन्थियों पर इच्छा शक्तिका भी बहुत प्रभाव पड़ता है भोजनको देखते ही मुहमें लार आने लगती है। इसी तरह जब वह भोजन इन्छा होने पर खाया जाता है तो अन्य पाचक रसोंका स्नाव भी ग्रथा समय-जब भोजन उनकी शीमामें पहुंचता है-होने लगता है किन्त जिस जबरीको दूध पीनेकी इच्छा ही नहीं है उमें दूध जबरदस्ती दिया जाय तो क्या इस इच्छा शक्तिके अभावमें और बिना स्मेंकि उसमें मिश्रण हुए उस दुम्बका ठीक तीर पर पचन होगा ! बहुतसे न्विकित्मकोंकी राय है कि दुग्व तरल भोजन है यह जल्दी जाकर पन्न जाता है । यह बात बहुत सीमा तक ठीक नहीं जंचती; क्योंकि द्रघ जब उदरदरीमें पहुंचता है तो वहां अस्तीय रसोंक प्रभावसे वह फट जाता है, उसका जलीय अंश भिन्न तथा पनीर या छना भिन्न हो जाता है और उसके छोटे-होटे शक्ते बन जाते हैं। जब दूध फट कर छोटे छोटे थका रूपर्मे था जाता है तब श्रामाशयिक रसंक प्रभाव में श्राकर उसका अम्बजिन (Protin) सान्द्रवमें बदलता है । ऐसी दशा होने पर यह तरल रूपमें न रहा । हां दुग्धके सम्बन्धमें यह कहा जा क्कता है कि इसमें थोड़े थोड़े समस्त वह भाजनीय द्रव्य विद्य-मान रहते हैं जिनकी शरीरको आवश्यकता रहती है तथापि जल का भाग दुग्ध में अधिक रहता है और उनकी मात्रा थोड़ी। दुग्ध एक तरल खाद्य पदार्थ है इसको ही अधिक देना चाहिए, यह धारगा सही नहीं जंचती । दलिया, साबुदाना, जौ, अगडे, आदिमें अधिक जल डाल कर और इनका मिश्रगा बनाकर जब धनको तरल कर लिया जाता है तो इनकी भी वही स्थिति हो जाती है जो दुग्ध भी।

भोजन देनेसे क्या ज्वर नहीं बढ़ता—सिद्धान्त की बात तो यह है कि किसी भी ज्वर के रोगी को जिसके भीतर पाचक रस बन रहे हैं उसे भोजन दिया जाय ब्रीर वह बराबर पर्च तो इसका ज्वर वृद्धि पर कोई प्रभाव नहीं होता, किन्तु जब किसी ज्वररोगीके शरीरमें पाचक रसोत्पादनी प्रन्थियां ब्रपना पूरापूरा काम नहीं करतीं ब्रीर पाचक रसोंकी मात्रा घट जाती है या वह

निर्वत रस बनाती हैं और भुक्त द्रव्योंका आगे बढ़ना भी ठीक कममं समय पर नहीं होता तो परीचाओं में देखा गया है कि ऐसी दशामें उदरमें गया हुआ भोजन रे॥-२ घगटा रहनेक स्थानमें-६--- १० घगटा तक वहीं पड़ा रहता है। यांतों में उसका त्रागे बहना भी इसी तरह रुक रुक कर होता है। इस स्थितिमें उस भक्त पदार्थमें-जब कि उचित मात्रामें पाचक रस न मिले हों अन्य एसे सन्धान (Ferments) होने लगत है जिनसे कई अयोग्य अग्राह्य वस्तुओं का निर्माण होता है। यदि वायवीय पदार्थी का सजनन हो रहा हो ऋौर वह रक्तमें पहुंचे या अन्य अयोग्य अग्राह्य रस आचपकों द्वारा शोपित होकर रक्तमें पहुंच जाएं-जो बेग से उदमीकरण किया के लिए उपयुक्त हों तो शरीर का उत्ताप अवस्य ही बढ़ जायगा: इसको कोई शक्ति रोक नहीं सकती । इसका प्रमाण मन्थरज्वर या मोतीभरामें स्पष्ट दिखाई देता है। जब भोजन दें और वह न पर्ने तो आध्मान अवस्य होता है और जबर बह जाता है। तब रोगीकी रिथित खराब होंने लगती है।

फुफ्फुस प्रदाहमें भोजन—फुफ्फुस प्रदाह या न्यूमो-नियांमें इस रागक कीटाणुझोंका प्रभाव फुफ्फुस भाग या वायु प्रणाली पर होता है और पाचक रस प्रन्थियों से इसका सीधा सम्बन्ध नहीं होता तथापि यह देखा जाता है कि इस ज्वरमें भी पाचक रसों की भात्रा घट जाती है। उदरदरी की सङ्कोच प्रसार गतियां भी शिथिल पड़ जाती हैं। परीचाझों से पता चलता है कि उदर भागकी श्लैष्मिक कला में भी कुछ प्रदाहके चिह्न दृष्टि-गोचर होते हैं। यह भी देखा गया है कि इस रोगके विषका प्रभाव श्लैष्मिक कला पर अधिक होता है इसीलिये उनका कार्य व्यापार शिथिल पड़ जाता है और दुग्धादि देने पर श्लेष्म की मात्रा अधिक बढ़ जाती है।

इस रोग की अवधि पूर्ण होने के समय साधारणतया मल नि:सरण करात रहने पर कोई १२-१३ दिनके बाद एक विशेष प्रकारका श्यामवर्ग ल्हेसदार पिच्छल मल निकलत वेखा जाता है। इसके आधार पर यह कहा जा सकता है कि मन्थरज्वरवत इस ज्वरमें भी अब प्रणालीकी श्लैष्मिक कलामें अवश्य कुछ न कुछ विकार आता है तभी पाचन प्रक्रिया ठीक नहीं रहती इसीलिये फुफ्फुस प्रदाहमें भोजन देते समय सावधानी रखनी चाहिए।

उपवास ग्रीर ज्वर-भोजन देनेका अभिप्राय यही

होता है कि रोगी किसी तरह निर्वल न होने पावे । किन्तु हमारा दिया हुआ भोजन रोगी के शरीर में बनने वाल पाचक रसों के अभावमें पच जायगा, ऐसा तो होता नहीं। भोजनको पचाने या यों कहो उसे एक रूपसे दूसरे रूपमें ले जानेके लिये पाचक रसोंका उसमें मिश्रण आवश्यक होता है और जब तक पाचक रसोंकी ठीक-ठीक मात्रा उस भुक्त द्रव्यमें न मिले तब तक उससे उचित व शरीरप्राह्म पदार्थ नहीं बनते जब तक शरीरके योग्य रसका निर्माण न हो तब तक उससे नष्ट हुई शरीर के धातुओंकी पूर्ति सम्भव नहीं।

किसी भी संचारी ज्वरमें इस बातको सबसे प्रथम चिकित्सक को देखना व सममना जरूरी है कि रोगीके भीतर पाचक अंथियां अपना पूरा काम कर भी रही हैं या नहीं । यदि वह कर रही हैं, तो भोजन देनेमें लाभ है। यदि वह नहीं कर रहीं, तो भोजन देनेमें लाभ है। यदि वह नहीं कर रहीं, तो भोजन देनेमें हानि है। क्योंकि जब भुक्त द्रव्य पचेगा नहीं तो शरीरके भीतर ऐसे अत्राह्म पदार्थकी मात्रा और बढ़ेगी जिसकी शरीरको आवश्यकता नहीं । यही अत्राह्म पदार्थ जब शरीर में रुकते या बढ़ते हैं तभी शरीर असमर्थ होकर रोगोंसे घर जाता है। यद्यपि शरीरके मलवाही ह्योत अपना काम करते रहते हैं तथापि जब दूसरी ओर उन मलोंको बढ़ानेका आयोजन किया जाय तो उनका पूर्णत्या निःसरण नहीं होता। इसीलिये लंघन कराना एक प्रकारसे पिछला काम समाप्त करनेके लिये शरीरको अवसर देना है। आयुर्वेद ने इस बात को सिद्धान्त रूप में बतलाया है कि ''ज्वरादों लंघनं कुर्यात्" ज्वर होने पर आरम्भमें लंघन करावे।

तंधनके पत्तमें मानसिक तथ्य जब मनुष्यका ध्यान एक द्योर लगा होता है तो उसी कामको वह ठीक तौर से कर सकता है किन्तु जब उसका ध्यान द्यान कामों की द्योर खिचे जाय तो कई काम एक साथ अच्छी तरह नहीं किये जा सकते। उस दशामें तो द्योर कठिनता उत्पन्न हो जाती है जब उसके लिये किसी ऐसे कामका बोम सिर पर द्या पड़ता है जिसका वह अभ्यासी न हो।

रोग या ज्वर शरीर के लिये ऐसी बुरी स्थिति है जिसमें पड़ कर शरीरका कोई एक अंग ही नष्ट नहीं होता प्रत्युत शरीरक प्रत्येक अवयव नष्ट व चीगा होते चले जाते हैं। जहां शरीरकी मांस पेशियां चीगा होती हैं उसके साथ ही पाचक रसोत्पादनी अन्थियां भी चीगा होती चली जाती हैं। जिसका तन घट रहा हो, जिसके सिर पर विपत्तिके बादल मंडला रहे हों उस स्थित में वह क्या ठीक अपना कार्य उसी पूर्व जैसी स्थितिमें करता रहेगा ? यह कभी सम्भव नहीं।

भयंकर व संचारी ज्वरोंके होने पर शरीरकी समस्त मानसिक शक्तियों का ध्यान उस रोगको हटाने की ग्रोर खिंचा होता है इसलिये शरीरमें होने वाले सब कार्य व्यापार ढीले पड़ जाते हैं। जब ज्वर होने पर मनुष्य चलने फिरने बोजने तकसे लाचार हो जाता है उस स्थितिमें क्या उसके शरीरके भीतर कार्य करने वाले और श्रंग, उपांग शिथिल व लाचार नहीं हो सकते ? फिर उस दशामें कोई यह चाहे कि शरीरसे पूरा काम लिया जाय तो भला यह कब सम्भव है। इसीलिये हमारे आचार्योंने जो ज्वरा-रम्भमें लंघनका सिद्धान्त स्थापन किया है उसका अभिप्राय यही है कि शरीरको—जबिक वह एक कष्टका सामना कर रहा है उस समय उसको दूसरा ऐसा अधिक काम मत दिया जाय ताकि उसका ध्यान उधरसे हट जाय और संभलनेके लिये अवसर न मिले । अन्य कार्मोका बोक्त उस पर डालना उसको शीघ न संभलने देना है। प्राकृतिक चिकित्सक भी इसी सिद्धान्त के आधार पर यह मत स्थापन कर चुके हैं कि ज्वर जैसे शीघ्र नाशकारी रोगोंकी दशामें शरीर को लंघन करा कर अवसर देना अपने बचाव राक्तिको बढ़ाना है। लघनसे शरीरकी चमता शक्ति बढ़ती है; घटती नहीं। जब पशु तक इस नैसर्गिक चिकित्सा का ब्राश्रय लेते हैं तो मनुष्य इसका ब्राश्रय लेकर किस तरह भूल कर रहा है ? यह बात सिद्धान्तत: किसी चिकित्सक को समभनी चाहिए।



श्राच पीनेकी आदत

खाना श्रोर पीना दोनों वस्तुएं जीवन धारण करने के लिये श्रांत श्रावश्यक हैं। श्राधक खाने, अपथ्य खानेसे श्रादमीको हानि उठानी पड़ती है, इसी प्रकार अधिक या कम पीने तथा न पीने योग्य वस्तुश्रोंके पीनेसे भी श्रादमीको बहुतसे रोगोंका श्रिकार होना पड़ता है। अन्य जीवधारियों के समान मनुष्य केवल पानीसे ही सन्तुष्ट नहीं होता, उसने एसी वस्तुश्रोंका भी

आविष्कार कर लिया जिससे वह उत्तेजित हो सके। शराब उनमेंसे एक है।

किसी मनुष्यको शराब पीनंकी बादत कैसे पड़ती है तथा उसमें क्या हानि होती है ? इस प्रश्न पर ही किचार करना है ।, इस प्रश्न का उत्तर पाने के लिये यह याद रखना चाहिये कि शराब पीने वालों में शराब पीने से पहले—'शराब पीनंकी इन्छा' रहती है । वे पहले बपने मनमें सोच्यंत हैं कि एक बार इसको पीकर देखा जाय । किन्तु जैसे बादमी और बातों में एक दूसरे से नहीं मिलते हैं इसी प्रकार कैसे यह 'इन्छा' उत्पन्न होती है इसमें भी भेद रहता है । इसके बतिरिक्त भी कुछ कारण हैं जिनके कारण हम शराब पीना शुरू करते हैं—जैसे मिन्नोंके साथ बैटकर उनकी बार-बार खुशामदक कारण 'यार बाज तो एक खंट भर लो'।

इममें से बहुतसे एसे हैं कि जिनके मनमें शराबके लिये इच्छा ही नहीं होती। कुछ ऐसे हैं कि जिन्होंने एक आध बार पी भी है तो वे उससे और अधिक नफरत करने लगे हैं और फिर जीवनमें कभी नहीं पी। इससे यह न समक्क लेना चाहिये कि उन मनुष्योंका नैतिक आदर्श बहुत ऊंचा है या वे बहुत अधिक सदाचारी हैं। जैसे बहुतसे लोगोंको खानेमें बहुत सी तरकारियां अच्छी नहीं लगती इसी प्रकार उन्हें यह अच्छी नहीं लगती, इससे अधिक कुछ भी नहीं।

कुछ लोग शराब कभी-कभी पीते हैं झौर इसी प्रकार कितने सालों तक पीते रहते हैं झौर कुछ ऐसे हैं कि व रोजाना पीते हैं। कुछ बहुत थोड़ी सी पीने पर नशेमें चूर हो जाते हैं झौर बहुतसे कई कई गिलास पी लेने पर भी ठीक ठीक बात चीत करते रहते हैं। ज्यादा शराब पीकर ठीक ठीक बात कर

क्षेसे पड़ती है ? क्या नुकसान है ? कैसे त्रूट सकती है ? है असे पड़ती है क्या नुकसान है ? कैसे त्रूट सकती है ? है

सकना बहुत दिनों तक पीनेका फल हो। सो बात हमेशा नहीं होती। बादमीकी शारीरिक बनावट तथा सहन शक्ति पर निर्भर रहता है कि उसे कितनी शराबमें नशा होगा।

रागव नुकसान तो हर एक को ही करती है किंन्तु जो मनुष्य कमजोर स्नायु-मगडल (Nervous system) के हैं उनके लिये यह बहुत खतरनाक है। असलमें जो कुछ पागल हैं, जिनका दिमाग कमजोर है, जिनके सिरमें कभी गहरी चोट लगी है उनके लिये शराब जहर है। वे लोग बहुत थोड़ी मात्रासे ही उन्तेज हो जाते हैं। जितनी शराबसे किसी मजबूत आदमीको गर्मी भी न आए उसमें वे लोग आपेसे बाहर हो जाते हैं। बहुतसे पागल लोगोंकी जांच की गई तो मालूम हुआ कि उनके सिरमें कभी गहरी चोट लगी थी इसके बाद उन्होंने शराब पीनी शुद्ध की जिसके फन स्वस्प वे पागल हो गए।

जो लोग तुनुक मिजाज होते हैं या चिड़-चिड़े होते हैं उन्हें बहुत थोड़ी शराबसे ही नशा हो जाता है। शराब पीनेकी इच्छा होती है, ऐसे मनुष्यों को अपने मन तथा इन्द्रियों पर जिलकुल भी कालू नहीं होता इसिलय एक बार शराब पी लेने पर उनकी नैतिक शिक्त और भी कम हो जाती है वे फिर पीत हैं, किर नैतिक शिक्त (Moral force) कम होती—होती अन्तमें वे पूरे पियक्डड़ हो जाते हैं।

स्त्रियों में शराब पीनेकी आदत बुर संसर्ग, रंज, परेशानी, अकलापन, खाली रहना अर्थात कुछ भी काम न करना, दिमागी खराबी, और शराब पीने की सुविधा इन कारगों से पड़ती है। मनुष्यों में शराब पीने की आदत पड़ती है— मेहनतंक बाद थकान को दूर करनेके लिये या परेशानीका भूलनेक लिये। कुछ लोग कमजोर होनेके कारण अपने शरीरमें शक्ति लानेक लिये इसे पीत हैं—जब इन लोगोंकी दवा की गई और वे स्वस्थ्य हो गय फिर उन्होंने शराब पीना भी छोड़ दिया।

हम लोग शराब पीना बहुत खराब समभ्रत हैं झौर शराबी से प्रायः नफरत करते हैं । यदि ऐसा कायदा बना दिया जाय कि शराब घर बिलकुल खुले स्थानों में हों जहां पर रास्ते चलते झादमियों की निगाह भी पड़ती हो तो बहुतसे लोग शराब पीना होड़ दें । इसके साथ-साथ यह भी होना चाहिये कि कोई भी शराब अपने घर नहीं ले जा सकता । रेस्टोरेसटमें अलग-अलग मेज होन पर बहुतसे शराब पीने वाले लोग शराब नहीं पीते हैं अधिकतर आदमी शराब घर ले जाकर या तो अकेले पीते हैं या अपने जैसे और दो चारोंके साथ। लेकिन यह पार्टी भी जब शराब पीती है तो बिलकुल हिपकर।

पुराने पियकड़ अधिकतर वे मनुष्य होते हैं जो किसी प्रेम में निराश हुए हों या इसी प्रकार की और वेदनाभय भावनाओं या तकलीफों को भूलना चाहते हैं। जो लोग केवल उत्तेजनके लिये पीते हैं वे प्रायः खास खास मौके पर ही शराब पीते हैं।

जो मनुष्य अपनी कठिनाइयों तथा अन्दर बैठी बातों को भूलनेके लिये शराब पीते हैं वे कमजोर दिलके कम चरित्र वाले मनुष्य होते हैं, इसीलिये हर बार जब उन पर कोई कठिनाई पड़ती है तो वे शराब पी लेते हैं। यह नशा उन्हें थोड़ी देर के लिये शांति दे देता है, इसीलिये फिर वे शराब पीते हैं, कठिनाई सहने की तथा मुसीबतोंका सामना करनेकी उनकी शक्ति और कम हो जाती है और वे पूरे पियकड़ बन जाते हैं। दूसरी बार जब वे शराब पीते हैं तो उस समय एक तो पहली बार शराब पीनेकी याद ब्राती है, दूसरे एक बार गिर जानेके कारण उनकी मान-सिक शक्ति कमजोर हो जाती है और तीसरे उनकी कठिनाइयों का मुकाबला करनेकी शक्ति भी कम हो जाती है। इसके बाद वह मनुष्य केवल इसलिए ही शराब नहीं पीता कि उसे शराबके नशोमें ग्रानन्द ग्राता है बल्कि इसलिए पीता है कि जिससे वह भूला रहे और एकचित्त होकर विचारने न लगे-क्योंकि यदि वह अपनी कठिनाइयों तथा अपनी दशा पर विचारने लगेगा, अपनी गिरावट को देखने लगेगा तो उसे और भी अधिक बेचैनी होगी इसलिए जब कभी वह अपनी गिरावट पर सोचने लगता है. श्रीर उसका मन उसको धिकारने लगता है उसे इस श्रादतको ह्योडनेके लिये बेचैन करता है तो वह मुर्ख उस परेशानी को भूलनेके लिए भी शराब को पी लेता है। वह बार बार प्रतिज्ञा करता है कि शराब नहीं पियुंगा, किन्तु बार बार वह अपनी प्रतिज्ञात्रोंको तोड़ता है। जिस समय वह अपनी प्रतिज्ञा तोड़ने चलता है उस समय उसके दिमागमें तर्क होने लगता है वह सोचता है कि 'यह खराब चीज है' साथ ही साथ उसे ऐसे प्रलोभनोंकी याद ब्राती है कि उसका मन पीनेको करता है-वह जितना ही इन प्रलोभनोंके विरुद्ध तर्क करता है उतने ही ये प्रलोभन उस पर अपना असर जमाते चलें जाते हैं। अन्तमें विचार-शक्तिको विज्ञकुल भूल एक जोशमें आकर वह चल देता है उस समय सोचता नहीं, सोचना चाहता ही नहीं और फिर शराब पीकर अफसोस करता है।

कुळ लोग देखा देखी भी शराब पीना शुरू कर देते हैं। लेकिन ऐसा बहुत कम होता है इस प्रकार शराब पीने वालों में भी पहले 'इच्छा' शराब पीनेकी होती है। यह देखा गया है कि जिस परिवारमें सबसे बड़ा ब्रादमी बहुत शराब पीता था उसी कुटुम्बके ब्रोर लोग शराबसे बहुत ब्रधिक छणा करते थे। कोट कोट बच्चे तक शराबको कुते नहीं थे।

शराब पीनेके मामलेमें स्त्रियां आदमीसे कुछ भिन्न प्रकृति की होती हैं- उनकी शराब पीनेकी इच्छा नहीं होती ख्रौर अधिक-तर शराबसे घणा करती हैं, किन्तु यदि वे एक बार शराब पीले तो शराब पीने की इच्छा उनमें जाग्रत हो जाती है और फिर कुटनी भी मुश्किल हो जाती है। कुछ स्त्रियां जो शराबकी आदि बन गई हैं वे इसको पीने पर बहुत शरमाती हैं ऋौर अधिकतर क्रिपकर इस प्रकार पीती हैं कि किसीको इसका पता ही न लगे, जब बहुत दिनों तक पीनेके कारण उनको आदत पड़ जाती है ब्रोर दूसरों को सन्देह भी होने लगता है तो वे तरह तरहके बहाने बना कर इस सन्देहको दूर करना चाहती हैं। कभी कभी इस सन्देहको दूर करने के लिये वे पर्याप्त समय तक पीती भी नहीं। परन्त जब पता ही पड़ जाता है तो वह अपने कार्य के लिये बहुत अधिक शरमाती हैं। कुछ कारण बताती हैं कि क्यों वह पीनेके लिये मजबूर हुई, आगे कभी न पीनेके लिये कसम लेती हैं, लेकिन कमजोर आदिमयोंकी तरह उनकी प्रतिज्ञायें सब भूठी निकलती हैं।

शराब पीनेसे त्रादमीकी लगातार काम करनेकी शक्ति नष्ट हो जाती है। मालूम तो ऐसा होता है कि हम शराब पीकर बहुत ज्यादा काम करते हैं किन्तु वास्तवमें ऐसा होता नहीं। कुळ देरके लिये कार्य करनेकी शक्ति अवश्य बढ़ जाती है किन्तु थोड़ी देर बाद ऐसी गिरावट होती है कि जितना साधारण अव-स्थामें वह काम करता था उससे बहुत कम काम वह कर सकता है, यह तो मस्तिष्क शक्ति पर उसका प्रभाव पड़ा। शारीरिक शक्ति पर तो इससे भी बुरा प्रभाव पड़ता है। शराब पीनेसे ऐसा मालूम होता है कि हम ताकतवर हो गये किन्तु यह ताकत हमारे खनके गर्म हो जाने के कारण आती है, शरीरमें ताकतवर वस्तु की दुद्धिके कारण नहीं आती । इसी कारण गहरा नशा करने वालोंका जब नशा उत्तरता है तो उन्हें हाथ पर हिलाने तक में तकलीफ होती है।

जब शराब पी जाती है तो उत्तेजना होती है, हमारा जी जरा चुस्त सा लगता है, बोलने चानने में बितकूल निडर होकर बोलते हैं और एसा मालूम होता है कि हमें बोलनमें भीप या संकोच नहीं है । मनुष्यमें एक विचार शक्ति होती है जो वार वार उमे आगाह करती रहती है, जब भी वह कोई असाधारण कार्य करता है तो यह शक्ति उसे सतर्क करती रहती है, किन्तु शराब पीनेमें मस्तिष्क शक्तिक साथ-साथ यह भी कम हो जाती है और वह जो कुछ कार्य करता है बेघड़क बिना विचार करता है। इसी कारण बहुतसे लोग शराब पीनेक बाद जब बोलना शुरू करते हैं तो बोलत ही चले जात है और जब इसते हैं तो इसते ही चले जाते हैं। जब वे बात करते हैं तो कभी कभी गंभी बात कह कर भी यह समभाते हैं कि हमने बड़ी होशियारी और मजाककी बात कह डाली और बड़े जोरसे कह कहा लगा कर हंसते हैं। अगर किसीसे ऐसा आदमी हाथ मिलावे तो बड़े जोरोंसे वार वार हाथको दबायेगा, बिल्कुल अनजान आदमीसं वह अपने जीवन की करुण कहानी सुनानेके लिए सदा उत्सुक रहता है किन्तु जब सनाने लगता है तो बीचमें न तो कम रहता है और न उसे अपनी कहानी ही पूरी पूरी याद रहती है।

शराब पीनेके बाद या तो आदमी खूब खुश होता है या बहुत रंजीदा होता है या उसे बहुत कोंध आता है ये सब बातें उस आदमीकी विचार धारा पर निर्भर रहती हैं। अगर पहलेंसे ही खुश है तो अधिक खुश होगा अगर उसे गुस्सा आरहा हो तो और अधिक गुस्सा बढ़ जायगा।

नरोके शुरूमें जो मस्ती सी झौर ताकत सी झाती मालूम पड़ती है वह धीर धीर कम होने लगती है, हाथ पर शिथिल पड़ने लगते हैं झौर चलनेमें वह झादमी लड़खड़ाने लगता है। कुछ झादमी एक कुर्सी पर बैठ कर बड़ी झच्छी तरह बात चीत करते रहते हैं झौर पता नहीं पड़ता कि इन्होंने शराब पी रखी है लेकिन ज्यों ही व चलनेका प्रयक्त करते हैं व लड़खड़ाने लगत हैं झौर कभी कभी तो खड़े भी नहीं हो सकते, खड़े होते ही गिर पड़ते हैं। कभी कभी इस दशासे पुलिस वालोंको भूठा बनना पड़ता है। एक पुलिस वालने एक शराबीको लड़खड़ाते हुए देखा झौर उसकी रिपोर्ट पुलिसमें की, उसी समय जब वहांके झफसर ने उसमें जिरह की तो वह बिल्कुल ठीक ठीक उत्तर देता रहा। पुनिस अफसरने सिपाहीको डांट लगाई और वह आदमी छोड़ दिया गया।

शराबके बाद जो उत्तेजना सी प्रतीत होती है वह केवल शराबकी उत्तेजनशक्ति के ही कारण नहीं होती बल्कि शराब से हमार मस्तिष्ककी विचार शक्ति के कम होने, निर्णय तथा तर्क शक्तिके कम होजानेके कारण होती है। इस विचार शक्तिके कम होनेके कारण मनुष्यकी तामसी प्रकृतियां उत्तेजित हो जाती हैं। इसिलये यदि कोई लगातार शराब पीता रहता है तो उसकी सात्विक प्रकृतियां नष्ट हो जाती हैं, उसे अपने आप पर काब नहीं रहता। इतना ही नहीं: उसकी वे कमजोरियां जो उसने बढ़े अभ्यासके पश्चात् करीब करीब मिटा सी दी थीं अब उसके किपानेसे भी नहीं छिपतीं और सब कोई उन्हें जान जाता है।

जन मनुष्य शराब पीनेकी असाध्य दश। पर पहुंच जाता है तो उसमें बहुत सी स्वरावियां था जाती हैं। वह भूठ बोलन लगता है, स्वाभिमान जो उसमें पहले था नष्ट हो जाता है और जो बातें पहले वह सतर्कताके साथ करता था अन उनके करनेमें वह लापरवाह हो जाता है। वह अपने लाभ हानिका ध्यान नहीं रखता। अपने कुटुम्ब तथा बाल बच्चोंक सुख तथा मलाईका उसे जराध्यान नहीं रहता वह यह देखते हुए भी कि उसके बच्चे और स्त्री उसके कारण दु:स्त्री हैं, उसके कारण उन्हें जिल्लत झौर शर्म उठानी पड़ती है किन्तु फिर भी उनका जरा भी ख्याल न करके वह अपनी बुरी आदतको जारी रखता है। प्रायः वह अपनी स्त्रीकी चीजोंको भी शराबकी बोतल खरीदनेक लियं चुरा कर बच आता है। इससे भी अधिक उसका भिजाज बड़ा चिड़चिड़ा हो जाता है, अपना गुस्सा वह अपनी स्त्री और बन्धों पर उतारता है। अपनी स्त्रीको पीटना, बच्चोंके साथ जानवरोंका सा व्यवहार करना तथा अपने साथियों को जरासी बात पर ही मारनको तैयार हो जाना शराबियोंकी रोजानाकी सी बातें हैं।

सुरापानसे उत्तेजना होती है और कामवासना प्रदीप्त होती है। कहत से युवापुरुष इस शराब के कारण जननेन्द्रिय संबन्धी बहुतसे रोगोंसे प्रस्त हो जाते हैं और इस उत्तेजनाक कारण बहुत सी ख़ियां वंध्या या वांक हो जाती हैं। शराब पीना और चरित्र हीनता दोनों एक मनुष्यमें साथ साथ पाये जाते हैं। ख़ियों में तो ये दोनों और भी अधिक मिल कर रहते हैं। जब आदमी की विचार शक्ति कम होती है तो उसके आचरण भी प्राय:

दूषित हो जाते हैं । स्त्रियां जो शराब पीनेसे पहले बड़ी सची ख्रीर ईमानदार थीं; शराब पीनेके बाद अपने पितयोंको भी घोखा देने लगीं और उनमें भूंठ बोलनेकी आदत बहुत बढ़ गई। वे शराब पीनेके लिये कोई भी काम कोई चालाकी करनेसे वे बाज नहीं आतीं। स्त्रियोंके सम्बन्धमें एक बात याद रखनेकी यह भी है कि स्त्रियां प्रायः पितकी कठोरता और कृतष्नताके कारण शराब पीनेकी आदत डालती हैं।

शराब पीनेके कारण कोई आदमी बहुतसे पाप कर सकता है जैसे काम सम्बन्धी, पाशविक तथा आत्महत्या, किन्तु शराबी पहलेसे ही पापी हो सो बात नहीं है । कभी कभी कोई मनुष्य कोई पाप करनेसे पहले शराब पीले तो इसका मतलब यह नहीं कि उसने यह काम शराब पीनेके कारण किया है; हां! यह जरूर है कि शराब के कारण वह पाप और बेधड़क होकर कर सकता है।

यदि किसी पुराने पियक्कड़से यह कहा जाय कि भई तुम शराव पीना धीरे-धीरे कमकर दो और इस प्रकार आदत छूट जायगी तो यह बिल्कुल गलत बात है। वह आदमी शरावके मामलेमें नैतिकताका विल्कुल घ्यान नहीं रखता और जब कभी भी उसे शराब मिल सकती है—चाहे चुरा कर हो—वह उसे पी जाता है। इस प्रकार धीरे धीरे कम करके छोड़नेका कार्य केवल वे लोग कर सकते हैं जिन्हें अभी आदत नई पड़ी है।

इसके अतिरिक्त यदि पीने वालेको मनोवैज्ञानिक ढंग पर अर्थात् उसकी इच्छा को या तो कम करके या उसके मन को किसी दूसरे विषयमें लगा कर ठीक करनेके स्थान पर जबरदस्ती रोका जाय तो इसका असर अस्थाई होगा । पीने वालेके मनमें अन्दर ही अन्दर इस बाहरी क्कावटके प्रति विरोध भावना जायत होगी और अवरोध जितना ही अधिक कठोर होगा उतना ही अधिक विद्रोह उसकी आत्मामें उत्पन्न होगा । यही कारण है कि बलात्मक अवरोध प्रायः असफल रहता है । पीने वालेको जब भी अवकाश मिल जाता है वह पीनंसे बाज नहीं आता ।

इसलिये किसी मनुष्यकी शराब पीनेकी ब्रादतको छुड़ानेके प्रयक्ष करनेसे पूर्व यह मालूम कर लेना चाहिये कि उस मनुष्यने किस प्रकार और क्यों तथा कबसे शराब पीनी शुरू की है ? फिर यह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि शराब पीने वाला मनुष्य छोड़नेके समयमें ऐसी परिस्थितिमें न रहे जिसके कारण उसे बहुत चिंता करनी पड़े या किसी प्रकारकी शारीरिक या मानसिक कठिनाई उठानी पड़े।

शराब पीने वालोंको बजाय यह बताने के कि शराब पीना पाप है; उन्हें यह बताना चाहिये कि शराब पीने से उनके स्वास्थ्य पर कितना बुरा प्रभाव पड़ता है। उनके फेफड़े खराब हो जाते हैं: उनकी ग्रंतिह्यां ग्रंपना कार्य ठीक ठीक नहीं करतीं। दिल कमजोर हो जाता है ग्रोर उन मनुष्योंकी ग्रायु भी धीरेधीरे कम होती चली जाती है। इसके ग्रंतिरिक उनका समाज में निरादर होता है, उनके बच्चोंको जिह्नत उठानी पड़ती है, उसकी स्त्रीकी कितनी दयनीय ग्रंवस्था है। वह यदि बुरी ग्रादतको छोड़ दे ग्रोर नियमसे जीवन व्यतीत करे तो उसे महान् सफलता मिले। ग्रंपने ग्रंपनवरत परिश्रम द्वारा वह क्या से क्या हो सकता है.....इत्यादि।

इसके श्रतिरिक्त छोड़ते समय भोजनके विषयमेंभी ध्यान रखना चाहिये। भोजन ऐसा हो जिससे शरीर स्वस्थ रहे स्वस्थ रहने में चिंता नहीं श्राएगी और चिन्ताओं के दूर रहने से पीने की इच्छा नहीं होगी। यदि इस समय श्रावश्यकता हो तो डाक्टरसे लेकर कोई दवा भी देनी चाहिये जिससे स्वास्थ्य श्रच्छा रहे। मन पसन्न रखने के लिये श्रधिक कार्य किन्तु थकान न करने वाला तथा इंसमुख न पीने वाले मित्रों की संगत दोनों बहुत लाभकारी हैं। लेकिन दिक्कत यह है कि पीने वाला न तो श्रपने श्रापको ठीक करने के लिये कुछ पैसे ही खर्च करना चाहता है और न किसी डाक्टरसे जाकर राय ही पूछने के लिये समय देना चाहता है। किन्तु जो शराब पीने वाले श्रादमी के श्रुभचितक हैं उन्हें श्रवश्य ही उस मनुष्यको ये दोनों काम करने के लिये बार बार पूछते रहना चाहिये।

यदि एक बार कोई १ या ६ महीना शराब पीना छोड़ दे और उसके बाद फिर भी कभी कभी उसका बहुत ज्यादा पीने को जी चाहे तो उसे सोचना चाहिये— 'तुमने १-६ महीने तक जो परिश्रम किया है वह सब बेकार हो जायगा। शराब पीने पर तुम्हें बहुत दुःख होगा। जब तुमने शराब पीनी छोड़ी थी तो तुमने बहुत दिनों पीकर यह अनुभव किया था कि यह बहुत दुरी चीज है और जैसे भी हो इसे छोड़ना चाहिये। यदि अब की बार तुम अपने बचनको तो इसे छोड़ना चाहिये। यदि अब की बार तुम अपने बचनको तो इसे छोड़ना चाहिये। यदि अब की बार तुम अपने बचनको तो इसे छोड़ना चाहिये। यदि अब की बार तुम अपने बचनको तो इसे छोड़ना चाहिये। यहि अब की बार तुम अपने बचनको तो इसे छोड़ना चाहिये। यहि अब की बार तुम अपने बचनको तो इसे छोड़ना चाहिये। यहि अब की बार तुम अपने बचनको तो इसे छोड़ना चाहिये। यहि अब की बार तुम अपने बचनको तो फर कभी भी नहीं छोड़ सकोगे उसके छोड़नेको तो फिर आत ही नहीं उठाई जा सकती। संसार

में मनुष्य सब कुछ कर सकता है तुम इतनी छोटी सी बात नहीं कर सकते तो जीवनमें मन्य कठिनाइयों को कैसे सह सकोगे— यह कायरता है, यह मन की कमजोरी है। जो मुसीबतों को भूलने के लिये शराब पीते हैं वे कायर हैं—वे कठिनाइयों का सामना नहीं कर सकते इसलिये कठिनाईको भूलने के लिये शराब पीते हैं। वे ठीक उस मनुष्यके समान हैं जो घरमें चोरको घुसा समक्त कर बजाय चोरका पता लगाने के अपनी रजाईको अपने ऊपर और ढक कर लेटे रहते हैं—और सांस भी बन्द कर लेते हैं। इस प्रकार चोर भाग नहीं सकता बल्कि वह और आसानीम माल चुरा कर चला जायगा। यदि उठ कर खोजोगे तो सम्भव है तुम अपनी तथा अपने मालकी रचा कर सको। इसी प्रकार कठिनाईको भूजा कर तुम उसे दूर नहीं कर सकते। दूर करने के लिये ठीक ठीक सोचना तथा उसके अनुसार कार्य करना आवश्यक है।

स्त्रियों के विषयमें एक विशेष बात है। स्त्रिया प्राय: शराब से नफरत करती हैं—यह उनमें कुछ स्वामाविक है। यदि ब्राइमी उनसे बाग्रह न कर और बूढ़ी शराबी बीरतें उन्हें खास खास बाबसर पर शराब पीनेंक लिये लालायित न कर तो उन्हें शराब पीनेकी ब्राइत कभी भी न पड़े। वे शराब कभी पियें ही नहीं।

शराबके कारण एक आदमी तो अपने घरकी चीजें ही बेचता है। किन्तु स्त्री तो खुद अपनेको भी बच देती है। इसलिये स्त्रियोंमें शराब पीनेकी आदत पड़ना बहुत अधिक खतरेकी बात है। किन्तु जिस प्रकार आदमी शराब पीनेकी आदत छोड़ सकते हैं उसी प्रकार स्त्रियों भी शराब पीनेकी आदत छोड़ सकती हैं। हो! जिन स्त्रियों ने लोक लाजको बिल्कुल उठा कर डाल दिया है उनकी बात दूसरी है। उनके लिये तो 'दिमागी अस्पताल ही ठीक है'।

संसार की कहानी

[लेखक-श्री 'विशेषज्ञ']

[विद्युत् ऋगु, जगत् रचनाकी ईटें, इनके गुगा तथा इनका कार्य ।]

🕽 डियमकी खोजने विज्ञानमें जो उञ्जति की है उसका पता धीरे धीर होता जाता है। बहुत समय तक संसारके लिये यह एक स्त्राश्चर्यजनक वस्तु थी। डाक्टरोंके लियं हितकारी तथा वैज्ञानिकोंके लिये एक पहेली थी, उस समय भी वैज्ञानिक इस बातका ऋनुभव करते थे कि रेडियमकी विशेषतामें प्रकृतिका कोई रहस्यमय संदेश निहित है। उन्होंने इस विचित्र पदार्थकी विशेषतायें जाननेके लिये ऋनवरत प्रयत्न किया। इन महान् न्यक्तियों में मुख्य सर जे.जे. टामसन (Sir J. J. Thomson) सर च्रारनेस्ट रूदर फोर्ड (Sir Ernest Rutherford), सर डब्लू ॰ रैमजे (Sir W., Ramsay) ऋौर प्रोफेसर सोडी (Professor Soddy) हैं, पांच वर्ष पश्चात ही रहस्यका पता चल गया, इससे केवल यही सिद्धान्त नहीं मालुम हुआ कि सारे पदार्थीका मूल तत्व एक ही है किन्तु यह भी ज्ञात हुआ कि प्रकृतिकी विभिन्नतायें एक रूपताकी स्रोर इंग्रित करती हैं। अनेक रूपतामें एकताके सिद्धान्तका प्रतिपादन प्रायौ-गिक रूपमें इससे पहले न हो सका था।

विद्यत् श्राषु की खोज

भौतिक विज्ञान वताओं को शीघ ही इस बातका पता चला कि रेडियम द्वारा जो विकरण (Radiations) प्रस्कृटित होते हैं व ककस नली (Crookes tube) के द्वारा प्रस्कृटित विकरण (Radiations) के ही समान हैं। धीरे धीर यह मालूम हुआ कि रेडियम और ककस नली दोनों में ही उस पदार्थका परमाण विच्छेदन होता रहता है।

सबसे पहली बात जो ज्ञात हुई वह उन तीन किरगों के बिपयमें थी जो रेडियम तथा युरेनियम, में निकलती हैं । प्रीक भाषाके सर्व प्रथम शब्दों की ध्वनि पर ही इन किरगों का नाम भी ऑल्फा (Alpha), बीटा (Beta) तथा गामा (Gamma) रखा गया।

जिन किरगोंका नाम बीटा रखा गया था उनका जब अध्ययन किया गया तो विज्ञानमें एक नई खोज हुई। इन बीटा-किरगोंका ही नाम आगे चल कर विद्युत्-अगु रखा गया। ये अलग हुए विद्युत्के कगा है जो किसी पदार्थके परमगु विच्के दन पर प्राप्त होते हैं। जब परमाग्रासे ये विद्युत-त्रग्रग्रा त्र्यलग हो जाते हैं तभी इनके स्वतन्त्र त्र्यस्तित्व का पता चलता है। इस प्रकार विद्युत-त्रग्रग्रा किसी पदार्थ के परमाग्रा के ही भाग हैं जो भिन्न भिन्न विधियोंसे त्र्यलग किये जा सकते हैं।

सर विलियम श्रेग (Sir Williaim Bragg) के कथनानुसार, 'विद्युत-श्रम्ण श्रुपनी स्वतन्त्र स्थितिमें तभी रह सकता है जब उसकी गति प्रकाश की गति के उर्ने न भाग या इससे श्रिप्यक्त हो। श्र्म्यात् कमसे कम ६०० मील प्रति सेकेग्रड। यदि गति इससे कम होगी तो विद्युत्-श्रम्ण किसी दूसरे परमाणु से जाकर मिल जायगा और श्रुपने स्वतन्त्र श्रुस्तित्वको खोदेगा।' य विचित्र कगा १००,००० मील प्रति सेकेग्रड से लेकर १००,००० मील प्रति सेकेग्रड से लेकर १००,००० मील प्रति सेकेग्रड से लेकर १००,००० मील प्रति सेकेग्रड की गति से चलते हैं। जब चुम्बक इन रेडियमसे निकलने वाली किरगों के पास लाया जाता है तो इनकी दिशामें परिवर्तन हो जाता है जिसके कारण पहलेपहल यह ज्ञात हुत्रा कि ये किरगों विद्युत-श्रम्णका श्रंश मात्र हैं। रेडियम या ककस नलीसे ये विद्युत-श्रम्णका श्रंश मात्र हैं। रेडियम या ककस नलीसे ये विद्युत-श्रम्णका प्रकारकी गति

विद्युत्-त्र्यस्स एक प्रकारसे ऋलग हुए विद्युत्के कसा हैं। इनका त्र्यायतन बहुत ही सुद्दम तथा भार केवल विद्युत्के रूपमें होता है। पदार्थके वास्तविक रूपका ज्ञान इन्हीं विद्युत्-त्र्यसुत्र्यों पर निर्धारित है।

ये ऋगा-वियुत्के कगा हैं, अपारदर्शी ठोस पदार्थीमेंसे भी ये पार हो जाते हैं और उन पदार्थों के गुगों में कुछ परिवर्तन भी कर देते हैं। जिन पदार्थों से जाकर ये टकराते हैं वे पदार्थ अंधेरे में चमकने लगते हैं; फोटोत्राफीकी फ्रेट पर इनका रासायनिक प्रभाव होता है; इनके द्वारा वायु भी वियुत् वाही बनकर कार्य करने लगती है, नम वायुमें इनके द्वारा बादलोंकी उत्पत्ति हो जाती है और बहुतसे रासायनिक पदार्थों में इनके द्वारा परिवर्तन हो जाता है। अभी न जाने और कौन-कौनसे कार्य ये छोटेसे विचित्र कगा इस संसारमें करने वाले हैं।

विद्युत-ग्रग्णु सिद्धान्त तथा पदार्थका नया दृष्टिकोगा

हमें अब यह पूर्ण रूपमें ज्ञात हो गया है कि किसी पदार्थ के परमाग्रा एकाएक अथवा उत्तेजित करने पर विद्युत्-अग्राओं का विस्फुरण करने लगते हैं या यह कहा जा सकता है कि विद्युत्-अग्राअोंमें विभाजित होने लगते हैं। किन्तु इससे एक बात प्रमाग्रित होती है कि परमाग्राओंमें विद्युत्-अग्रा उपस्थित

रहते हैं इस प्रकार विद्यत्-ग्राणु तथा परमाग्णुका स्वतन्त्र ग्रस्तित्व सिद्ध हो जाता है।

किन्तु जिस समय वैज्ञानिक बताने लगता है कि किस प्रकार ये विद्युत्-श्रग्रा परमाग्रामें नियमित स्थान पर स्थित हैं तब हम वास्तिविक जगत्से दूर केवल एक काल्पनिक संसारमें चक्कर काटने लगते हैं । इस छोटेसे घेरे (o) के बराबर जलबिन्दुमें हाइड्रोजनके परमाग्रामें न जाने कितने विद्युत् अग्रुग्रु होंगे—इतना ही नहीं कि वे बहुत पास पास हों, बल्कि स्वतन्त्रता पूर्वक घूमते होंगे । फिर भी हम वैज्ञानिक से पूछते हैं कि बताइये इन परमाग्रुश्रों में छोटे छोटे विद्युत्-अग्रुग्रु किस प्रकार तथा किस कमसे रखे हुए हैं । उस समय केवल काल्पनिक चित्रके सिवाय वास्तिविकता को कैसे देखा जा सकता है ? जिससे सारी आवश्यकतायें पूरी हो जाय, तथा परमाग्रुका गुग्रा भी न बदले इन सब बातों को ध्यान में रख कर ही वैज्ञानिक विद्युत्-अग्रुग्रु के स्थान तथा कमके विषयमें कुछ सिद्धान्त रखता है ।

इसी कारण विद्युत्-श्रग्णके विषयमें कई वर्षोंके वाद विवाद के पश्चात् भी दो सिद्धान्त स्थिर हुए हैं। किन्तु इन वैज्ञानिक सिद्धान्तों में श्रिधिक गहर न जाकर हमें उन सिद्धान्तों के मुख्य भागोंके विषयमें ही कुछ कहना है।

इस सिद्धान्तको तो अब सब ही वैज्ञानिक मानते हैं कि किसी पदार्थ के परमाग्रुओं में छोटे छोटे अरग्-विद्युत् अरग्रु (Negasive electric particles) स्थित रहते हैं। ये अरग्-विद्युत् कग्रु उस परमाग्रु में मध्य धन विद्युत-अरग्रु (Positive electric porticle) के ज्ञाकर्षग्रिके कारग्रु अपने स्थान पर स्थित रहते हैं। ये विद्युत-अरग्रु परमाग्रु में सर्वदा गितमान रहते हैं—अर्थात ये स्थिर न रह कर सर्वदा एक प्रकारसे बड़ी गितसे चलते रहते हैं अथवा अपने स्थान पर ही हिलते रहते हैं। इसी कारग्रु यह सिद्ध हुआ है कि एक परमाग्रुमें जो बहुत अधिक शक्ति संचय रहती है वह इन्हीं विद्युत-अरगुओंकी गितके कारग्रु है।

इसके अतिरिक्त एक और सिद्धान्तका पता चला कि जिस पदार्थका परमाग्रा भार (Atomic weight) जितना अधिक होता है उतने ही उसमें धन विद्युत्-अग्राओं की संख्या अधिक होती है।

इस प्रकार हम इस निर्णय पर पहुंच जाते हैं कि सारे तत्त्वों के परमारा इन विद्युत कर्गों से बने हैं। हाइड्रोजनका पर- मागु जो सबसे हल्का होता है एक केन्द्रीय (Nucleus) धन अगु तथा एक अग विद्यान अगुम बना होता है। इसके अतिरिक्त सोने का प्रमागु जो काफी भारी होता है कई केन्द्रीय धन अगु तथा कई अग विद्यान अगु उसके आम-पास होते हैं। सूच्म अनुसन्धानों द्वारा ज्ञात हुआ है कि प्रमागुमें जो मात्रा पाई जाती है वह धन अगुओं के कारण होती है। हाइड्राजनके प्रमागुमें एक धन अगु और एक अगा आगु पाया जाता है। इससे छोटा और हल्का किसी तस्वका प्रमागु नहीं मिलता, इसीम इसका भार १ माना प्रया। हीतियमके प्रमागुमें धन अगु को संख्या ४ पाई जाती है। कार्बनके प्रमागुमें धन अगु को संख्या ४ पाई जाती है। कार्बनके प्रमागुमें इनकी संख्या १२ है, ऑक्सीजनमें इनकी संख्या १६ है, इसीलिय हाइड्राजनसे हीतियम ४ गुना, कार्बन १२ गुना और ऑक्सीजन १६ गुना तथा सोनाक प्रमागुमें इनकी संख्या १६० होने के कारण ही यह हाइड्राजनसे १६० गुना भारी है।

हम यह भी जानते हैं कि ये ऋण विद्युत् खरागु तथा केन्द्रीय धन अरागु दोनों ही विद्युत्कर्गा हैं। इस प्रकार परमारागु केवल विद्युत् ही हैं श्रीर जो विशेषता एक परमाराग्रेमें होती है वही तत्त्वकी होती है इसलिये तत्त्व भी उस विद्युत् रूपका ही द्योतक है।

इसके अतिरिक्त परमागुओं के मिलने से अगुओं (Molecules) की रचना होती है। इस प्रकार परमागु तथा अगु इस ब्रह्मागडको बनानेमें ईटोंका सा काम करते हैं। हमारा शरीर तथा और जो कुछ भी दृश्य तथा अदृश्य पदार्थ हैं वे इन्हीं छोटे छोटे परमागुओंकी ही सहायतासे बने हैं।

किन्तु विकरणके सिद्धान्तसं बहुतसं नये प्रश्न उपस्थित होते हैं। विकरणाने विच्छादन होता रहता है अर्थात् तत्त्व परि वर्तन (Change of Element) ही होता है; जैसे युरेनियम (Uranium) बहुत समयके विकरणाके पश्चात् हरूके परमाग्रु भार वाल तत्त्वमें परिवर्तित होजाता हैं। इसी तरह भारी परमाग्रु भार वाल पदार्थ हरूके परमाग्रु भार वाल पदार्थ हरूके परमाग्रु भार वाले पदार्थ हरूके परमाग्रु भार वाले पदार्थ हें। युरेनियम (Uranium) पहले रेडियम (Radium) में परिणात होता हैं, इसके पश्चात रेडियम श्रीर बहुत सी अवस्थाओं में होकर अन्तमें सीसा (Lead) में परिणात हो जाता है। उस परिवर्तन बहुत भीर भीरे होता है। जो पदार्थ स्वयं ही विकरणाशील होते हैं अथवा किसी विधिसं विकरणाशील बनाय जा सकते हैं, उनमें यह परिवर्तन देखा

जाता है। इससे यह विश्वास होता है कि संमारके सारे तन्त्र विकरगाशील हो सकते हैं।

इसके अप्रतिरिक्त यह भी सम्भव है कि सारे पहार्थीका मूल तत्त्व वास्तवमें एक ही पदार्थ हो और उसीसे भिन्न भिन्न परि-स्थितियों के कारण भिन्न भिन्न तत्त्वों का जन्म हुन्या हो। यह कार्य प्रकृति में अवश्य भिन्न-भिन्न परिस्थितियों के भिलने पर बहुत कालसे चन रहा होगा।

हल्के पदार्थोंसे भारी पदार्थ बने होंगे क्योंकि हल्के पदार्थों में विश्वत-अगु कम तथा साधारमा स्थितिमें रहते हैं किन्तु भारी पदार्थों के परमाणुमें विश्वत अगु बड़ी जटिनतामे कमबद्ध होते हैं: तथा भारी पदार्थ जब विकरित होता है तो साधारमत्या हल्के पदार्थीमें परिवर्तित होजाता है—जो सम्भव है उसकी प्राथमिक अवस्था हो।

इस सिद्धान्तके ब्राधार पर भविष्यमें वैज्ञानिक ब्राशा करते हैं कि लोहेंस सोना भी बन संकेगा—जिसकी खोजने पूर्व-प्रदेशों के वैज्ञानिकों को ब्रागे न बढ़ने दिया था।

प्रकृतिमं कम भार वाल सस्त परमाग्राख्योंसे भारी परमाग्रा बने होंग ऐसा ख्याल बहुत ही कम वैशानिक करते हैं। क्योंकि पदार्थ रचना के सम्बन्धमें कुछ वैज्ञानिकोंके विचार हैं कि विश्वमें पदार्थ रचना होनेसे पूर्व जब कभी ब्राकर्षणका तुफान या बवगडर उठता है उस स्थान पर धन विद्यत् ऋग्रा समूह च्योर ऋगा वियत च्यण समूह उस आकर्षगाके ववगडर जालमें फंसकर पदार्थीके परमागुष्योंका प्रादर्भाव करते हैं। उस समय उस ववराडरके केन्द्रमें इतना भयद्वर आकर्पण का बल होता है कि पदार्थ की रचना करने वाले उक्त विद्युत अगुगु उस बवराडर में धसकर इतने घनीभूत होते हैं जहाँ विवश होकर उनमें भारी मात्रा वाल परमाणुत्रोंकी रचना होती है। वहां इल्के परमाण कम बनते हैं. धीरे-धीरे फिर उनसे इल्के परमाणु बनते रहते हैं, यदि हल्के परमाणुसं भारी परमाणुओं की रचना प्रकृतिमें हुई होती तथा प्रकृतिमें यह कम सरल होता तो अवश्य ही लोहेस सोना बनने में देर न लगती। अब तक जिन वैज्ञानिकोंने इसमें सफलता पाई है उन्हें हल्के तत्त्वसे भारी तत्त्वमं परिवर्तत करके नहीं मिली, प्रत्युत पारद जैसी सोने से भारी धातुको हल्के तत्त्वमें बदलते समय मिली है। पारेके परमाखु का भार २०० ६ १ है सोजेंके परमाखुका भार 980.5 \$1



प्लेट डेवेलप करनाः—प्लेटको फिल्मकी तरह डेवेलप किया जाता है अन्तर केवल इतना होता है कि प्लेटको तश्तरी में रख कर उस पर फारमैलिन, डेवेलपर आदि छोड़ा जाता है। तश्तरीको बराबर हिलाते रहना चाहिए। फारमैलिन उड़े-लनेके पहले प्लेटको पानीसे तर करनेकी आवश्यकता नहीं है। जाड़े में जब फॉरमैलिन की आवश्यकता नहीं रहती सुखे प्लेट

पर सबसे पहले डेबेलपर ही छोड़ा जाता है प्रत्येक २५ "×३५" के प्लेटके लिए १ ब्राउंस डेबेलपर काफी होगा, परन्तु तश्तरी प्लेटसे जरासी ही बडी हो ।

कटफिल्म या फिल्म पैकके फिल्म को पहले पानी से तर कर लेना उचित है। अन्य बातों में वे प्लेटकी तरह डेवेलप किये जाते हैं कुछ अभ्यासके बाद चार-चार कट फिल्म एक साथ ही डेवेलप किये जा सकते हैं। उनको वारी-वारी से डेवेलपर छोड़ना चाहिए अरेर उसी क्रमसे निकालना चाहिए। इन्हें डेवेलप करनेके लिये विशेष टैंक भी विकते हैं।

कितनी देर तक डेवेलप करें !-

यह (१) प्लेट की बनावट, (२) डेबेलपर के नुसखे, (३) डेबेलपर के तापकम, (४) विषयके प्रकाशान्तर (उसके चटक या धूमिल होने) ऋौर (४) कैसे नेगेटिवकी आवश्यकता है इन पांच बातों पर निर्भर है। इन दिनों इतने मेलके कागज बनते हैं कि बहुत कम ऋौर बहुत अधिक समय तक डेबेलप

किये फिल्म (या प्लेट) किसी न किसी कागज पर ठीक छप ही जाते हैं। परन्तु सदा चेष्टा यही करनी चाहिए कि नॉरमल (Narmal) गैस लाइट पर छपने योग्य नेगेटिव तैयार हो। तय भूलसे कम या अधिक डेवेलप हो जाने पर कड़े (हाई या विगरस) या नरम (सॉफ्ट) गैसलाइट पर छापकर काम चलाया जा सकता है।

ग्रान्धेरी कोठरी



कट फिल्मों ग्रोर प्लेटोंको डेवेलप करनेके लिए ग्रन्थेरी कोठरीका उत्तम प्रबन्ध कट फिल्मों या प्लेटोंको चौखटों (हैंगर्स Hangers) में फंसाकर हेवेलप ग्राटिकी टक्कियोंमें लटका दिया जाता है ;

जितना ही अधिक समय तक फिल्मको डेवेलप किया जाता है उतना ही अधिक प्रकाशान्तर नेगेटिव में आता है, अर्थात् नेगेटिवके हल्के और गाढ़े भागोंके घनत्व (कालेपन) में उतना ही अधिक अन्तर रहता है। यह समभना भारी भ्रम है कि प्रकाश दर्शनकी भूल चूकको डेवेलप करते समय ठीक किया जा सकता है।*

नौसिखियेको चाहिए कि वह पहले बराबर एक ही तरहका फिल्म (या प्लेट) इस्तेमाल करे, डेवेलपर एक ही नुसखेंक अनु-सार बनावे, ऋौर एक प्रकारके कागज पर छापने योग्य नेगेटिव बनानेकी चेष्टा करे। इस प्रकार वह तीन बातोंको स्थिर रख सकता है । विषयके प्रकाशान्तरका प्रभाव अधिक नहीं पड़ता त्रीर इसलिए यदि इस पर ध्यान न भी दिया जाय तो कुछ हानि न होगी। इस प्रकार केवल एक वात रह जायगी, अर्थात् तापक्रम नीचेके मुख्लेके ऋनुसार बने डेवेलपरसे यदि किसी प्लेटके लिये डेवेलप हो जानेका समय ६५° पर पांच मिनट हो तो ६०° पर ६% मिनट, ४४° पर ७६ मिनट, ७०° पर ४५ मिनट, ७५९ पर ३० मिनट ख्रीर ८०९ पर ३० मिनट होगा। इससे ऋधिक तापक्रम पर डेवेलप करनेस बहुत ऋधिक धुन्य उत्पन्न होता है। एक बार ऋंदाजा लग जानेस कि किस तापक्रम पर कितने समयमें फिल्म डेवेलप होता है अन्य ताप-कमोंके लिये उचित समयका ऋंदाजा ऊपर दिये गए ऋड्रोंस लग जायगा।

अवश्य ही, यह मान लिया गया है कि डेवेलपर का तापक्रम आरम्भसे अन्त तक एक ही रहता है। यदि गरमीके कारण डेवेलपरका तापक्रम धीरे-धीरे बढ़ रहा हो तो समयका अनुमान करना कठिन हो जायगा। इसलिए डेवेलपरके गिलास या तश्तरीको पानीसे भरे बड़े बरतनमें रखना अधिक अञ्चा होता है क्योंकि तब तापक्रम प्राय: स्थिर रहता है।

जुसखे—डेवेलपर का नुसखा यह है—

मेटॅल (metol) १० ग्रेन

हाइड्रोक्विनोन २० ,,

सोडियम सलफाइट (सृखी बुकनी) १६० ,,

सोडियम कारवोनेट (सृखी बुकनी) १३० ,,

पोटेसियम ब्रोमाइड १० ,,

पानी इतना कि कुल हो जाय १० ब्राउंस

इस्तेमालके लिए इस घोलमें बरावर मात्रामें पानी मिला
लेना चाहिए।

इस घोलके बनानेकी रीति यह है कि पहले लगभग तीन चौथाई (करीब = ब्राउंस) पानी लिया जाय । कुल सोडियम सलफाइट तोल लेनेके बाद उसका ब्रांदाजसे दसवा माग ही पहले पानीमें घोला जाय । तब उसमें कुल मेटॅल घोला जाय । इसके पूर्यातया धुल जाने पर शेप सोडियम सलफाइट घोला जाय । फिर हाइड्रोकिनोन ब्रीर अन्तमें कारवोनेट ब्रीर ब्रोमाइड । तब आवश्यकतानुसार पानी छोड़ने पर डेवेलपर तैयार हो जायगा । यदि पहले कुल सलफाइट घोल लिया जायगा ब्रीर तब मेटॅल डाला जायगा तो मेटॅल घुलेगा नहीं ब्रीर डेवेलपर खराब हो जायगा । पहले मेटॅल घोलनेसे डेवेलपर कुछ बदरंग हो जाता है, परन्तु विशेष हानि नहीं होती ।

इस डेबेलपरको यदि गरदन तक भरी ख्रीर कागम अन्द्री तरह बन्द की गई शीशियोंमें रकखा जाय तो वह कई सप्ताह तक चलेगा । खीलाय पानीसे डेबेलपर बनाया जाय तो यह ख्रीर भी ख्रिधिक दिन चलेगा।

हाइपोका नुसखा यह है।

हाइपो ४ त्र्याउंस पानी १ बोतल (२० त्र्याउंस)

स्मरण रखना चाहिए कि इसमें बहुत गाढ़ा या बहुत फीका घोल बनानेसे हानि होती है यदि २० आउंस पानीमें इआउंससे अधिक हाइपो घोला जायगा तो नेगेटिवमें पक्का दूधियापन उत्पन्न हो जायगा जिससे नेगेटिव खराब हो जायगा यदि २ आउंससे कम हाइपो डाला जायगा तो नेगेटिवोंक स्थायी (Fix) होनेमें (अर्थात् उनके दूधियापनके मिटनेमें) असुविधाजनक अधिक समय लगेगा।

एक बारके इस्तेमालके बाद डेवेलपर फेंक देना चाहिए, । हाइपोके दो आउंस घोलमें तीन-चार क्वार्टर प्लेट वारी-बारींस स्थायी किये जा सकते हैं परन्तु घोलको उठा कर दूसरे समयके लिये रखना न चाहिये, क्योंकि यह बदरंग हो जाता है।

कड़ा करने चाले हाइपोके घोल: यदि गरभी अविक न पड़ती हो या किसी प्रकार एसा प्रवन्ध किया जा सके कि फिल्म बराधर ठंडे घोलोंमें डूबा रहे झीर इसमें गरम हवा इतनी देर तक न लगने पाए कि फिल्मकी ठंडकमें अधिक अन्तर पड़ सके तो ऐसा भी किया जा सकता है कि डेवलप करनेके पहले फॉरमेलिनका प्रयोग न किया जाय। केवल अन्तमं हाइपोके सादे घोलके बदले निम्न घोल इस्तेमाल किया जाय।

^{*} हां, यदि पहलेसे पता हो कि किसी प्लेट की अधिक प्रकाश दर्शन मिला है तो डेवेलपरमें पहलेसे खूब पोटासियम बोमाइड मिलानेसे कुछ प्रतिकार अवश्य हो सकता है। परन्तु पहले कहां पता रहता है कि प्रकाशदर्शन कम है या अधिक।

यह घोल कड़ा भी करता है और स्थायी भी।

 (क) पानी
 ६४ ऋगउंस

 हाइपो
 १६ ,,

(ख) पानी ¼ ,,
 सोडियम सलफाइट (सुखा) ९ ,,
 ऐसेटिक ऐसिड (२८ प्रतिशत) ३ ,,
 फिटकरी (चुर्ण) ९ ,,

च्रालग-त्र्रालग बना कर एकमें मिलाञ्रो । ऐसेटिक ऐसिडके बदले १ त्र्राउंस साइट्रिक ऐसिड छोड़ा जा सकता है ।

शुद्ध नेगेटिवकी पहिचान—नेगेटिवको सफेद कागज पर रक्खो ख्रीर इसको ध्यानसे देखो । यदि नेगेटिवके किनार (जिन पर प्रकाश नहीं पड़ा है) खुब स्वच्छ हों तो ठीक है; अन्यथा समभना चाहिए कि नेगेटिवमें धुन्ध उत्पन्न हो गया है।

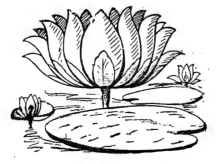
नगेटिवके चित्र वाले भागमें कहीं भी किसी अंशको उतना स्वच्छ न होना चाहिए जितना किनारे, हल्केसे हल्के भागको किनारोंसे कुछ अधिक गाड़ा होना चाहिये परन्तु अन्तर बहुत कम होना चाहिये। यदि चित्रका काफी बड़ा भाग उतना ही स्वच्छ हो जितना किनारे हैं तो समभना चाहिए कि फिल्मको काफी प्रकाश दर्शन नहीं दिया गया था (अवश्य ही यहां यह मान लिया गया है कि प्लेट या फिल्म इतना पुराना नहीं है कि किनारे गंदे हो गये हैं, और यह भी मान लिया गया है कि फिल्मके किनारों पर प्रकाश नहीं लगने पाया है)। यदि चित्र का हल्केसे हल्का भाग किनारों से काफी अधिक गाड़ा हो गया हो तो समभना चाहिए कि प्रकाश दर्शन आवश्यकतासे अधिक दिया गया था।

यदि नेगेटिवसे छापने पर पूरे प्रकाशांतर का फोटो छप ही नहीं सकता, ख्रीर फिल्मको प्रकाश दर्शन आवश्यकतासे बहुत अधिक नहीं दिया गया था तो समभना चाहिए कि नेगेटिव काफी समय तक डेवेलप नहीं किया गया था। पूर प्रकाशांतरक फोटोसे अभिप्राय है कि फोटोंमें कहीं पर खूव काला भाग भी है, कहीं सफेद भाग भी है और शेष स्थानोंमें न्यूनाधिक काले पनके भाग हैं, इस प्रकार फोटो चटक लगता है। यदि नेगेटिव से छापने पर पता चले कि छापमें कुछ ग्रंश बिलकुल काला छगता है श्रीर कुछ ग्रंश बिलकुल सफेद रह जाता है श्रीर इन काले श्रीर सफेद भागोंमें व्योरा प्रायः मिट जाता है, यद्यपि नेगेटिवमें इन स्थानोंमें व्योरा है, तो समभना चाहिये कि फिल्मको ग्रावश्यकतासे अधिक समय तक डेवेलप किया गया है।

नीसिखियेको चाहिए कि वह किसी कुशल ग्रीर ईमानदार फोटोग्राफरको नेगेटिव दिखाकर सलाह ले कि प्रकाशदर्शन श्रीर डेवेलपमेंट ठीक है या नहीं। केवल पुस्तकके भरोसे ठीक पता बहुत अनुभवके बाद ही जब वह बहुत तरहके नेगेटिवोंको छाप चुकता है—लगता है।

पैनक्रोमेटिक प्लेट खोर फिल्म—पैनक्रोमेटिक प्लेटों और फिल्मोंको बिल्कुल खंघेरेमें डेवेलप करना चाहिए, साधारण प्लेटोंके डेवेलप करनेके अनुभवके बाद इसमें कोई कठिनाई नहीं पड़ती। समय जाननेके लिए या तो किसीको बाहर खड़ा कर लेना चाहिए, या विशेष खलामें घड़ीका इस्तेमाल करना चाहिए जिसमें चार-पांच मिनट पर घंटी बज सकती हो या विशेष हर प्रकाशका प्रयोग करना चाहिए (विशेष हरा लेंप इसीलिए बिकता है, परन्तु यथा सम्भव यह रोशनी केवल घड़ी पर पड़े)।

सफाई—ग्रॅंघेरी कोठरी ग्रीर मेज, तश्तरी, गिलास वगैरह खूब साफ रक्खे जांय गर्द न रहे, भाडू डेवेलप करनेके ग्रांघ घंटे पहले लगवाना चाहिए। गर्दसे पूर्णातया रहा चाहें तो दीवाल श्रीर फर्श पर पानी छिड़क लें डेवेलप करने के बाद तश्तरियोंको थो कर खड़ा कर देना चाहिए।



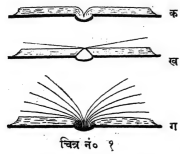


पत्रिकात्रों पर जिल्द बांधना

[ले॰—श्री 'सिद्धहस्त']

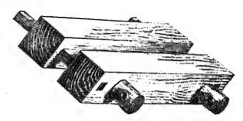
पुरानी पत्रिकाञ्चोंको ऋाप क्या करते हैं ? बिना जिल्द बांधे ऋवश्य ही वे तितर-वितर हो जांयगी । इसके लिये रुपया खर्च करनेकी ऋावश्यकता नहीं । ऋाप स्वयं जिल्द बांध सकते हैं । जिल्दसाजीके लिये किसी विशेष हथियारकी ऋावश्यकता भी नहीं है, यद्यपि एक दो रहें तो सुविधा होगी ।

जिल्दसाजीके लिये सिलाई दो प्रकारसे की जा सकती है, एक तो जुजकी सिलाई, जिसमें थोड़े-थोड़े पन्ने (साधारमा या १६ पृष्ठ) अलग-अलग सिये जाते है स्त्रीर दूसरी बगलसे, जिसमें सब पन्ने साथ ही सी दिये जाते हैं। बगली सिलाई तभी ठीक होती है जब पन्ने नरम और बड़े होते हैं।



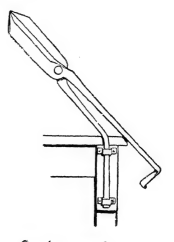
(चित्र १ क)। यदि वे छोटे या कड़े हुए तो पुस्तक ठीक नहीं खुलती और पन्ने उठे रहते हैं (चित्र १ ख)। जुजकी सिलाईमें पन्ने बराबर अच्छी तरह खुलते हैं, चाहे वे कितने ही छोटे या मोटे क्यों न हों (चित्र १ ग)। इसलिये यहां जुज की ही सिलाईका वर्णन किया जायगा। जुज फारसी शब्द है ऋीर इसका अर्थ है अंश। इसलिये हम इसे आंशिक सिलाई भी कह सकते हैं।

जिल्दसाजी के लिये निम्न हथियारों से विशेष सुविधा होती है—



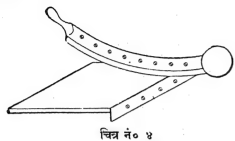
चित्र नं० २

(१) शिकंजा (चित्र २) इसमें पुस्तकें दबाई जाती हैं इसके अभावमें बढ़ई या लोहार लोगोंके बांक (बाइस Vice) से भी छोटी पुस्तकों की जिल्दसाजी का काम चल सकता है, परन्तु यदि कुछ न हो तो दो मजबृत (डढ़ इख्न मोटा) पटरा या पीढ़ासे काम चल जायगा। इन पटरोंके कोनों पर छंद करके उनमें बाल्ट्र पहना कर वाशर लगाकर दिवरी चढ़ा देनी चाहिये। पटरोंके बीचमें पुस्तक रस्वकर दिवरियों को कसने पर पुस्तक कस उटेगी।

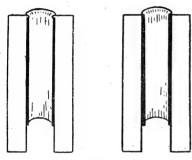


चित्र नं० ३ कतरनी

(२) दफ्ती काटनेके लिये बड़ी कैंची (चित्र ३) या कतरनी।

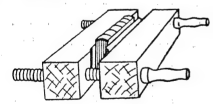


सरीता (चित्र ४) इसके स्रभाव में किसी भी मजबूत केंची से काम चल जायगा।



चित्र नं० ४

(३) लकड़ीके दो मजबृत ऋौर चिकने पटरे। पुस्तकको शिकक्केमें दबाते समय इनको पुस्तककी ऋगल-बगल रख दिया जाता है. (चित्र ४)



चित्र नं० ६

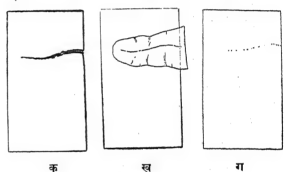
तब शिकंजे में दवाया जाता है, (चित्र ६) जिसमें पुस्तक सब जगह बराबर दवे।

- (४) पुस्तकके पन्नोंको चौरस स्त्रौर चिकना काटनेके लिये विशेष चाकू स्त्रन्यथा कोई भी तेज स्त्रौर वड़ा चाकू।
 - (५) सुई, धागा, सरेस ऋगदि।

पत्रिकात्रोंकी जिल्दसाजीके लिये उनका कवर निकाल देना चाहिए श्रीर सिलाई खोल डालनी चाहिए। फिर उनको कमा- नुसार रखकर एक बार सब पन्नोंको देख डालना चाहिये

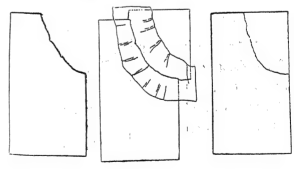


(चित्र ७) के क्रममें कहीं गड़बड़ी तो नहीं है, कोई पन्ने क्रुटे तो नहीं हैं, कोई पन्ने फटे तो नहीं हैं, इत्यादि।



ख चित्र नं० ८

यदि कोई पन्ना फटा हो (चित्र ८ क) तो फटे भाग पर पारदर्शक कागज चिपकाकर (चित्र ८ ख) ग्रानावश्यक भाग काट देना चाहिये (चित्र ८ ग)।

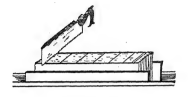


चित्र नं० ६

ख

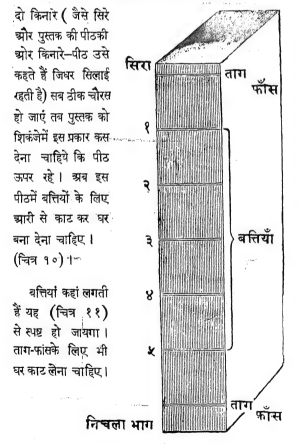
ग्

इसी प्रकार यदि किसी पन्नेका कोना फटा हो (चित्र ६ क) तो फटे स्थानमें आवश्यक आकारका कागज रख उसे पारदर्शक कागजसे जोड़ देना चाहिये (चित्र ६ ख) और फिर अनावश्यक भागको काट देना चाहिये (चित्र ६ ग)।

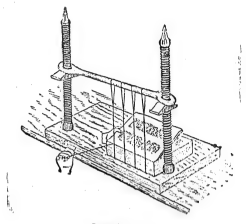


चित्र नं० १०

अपन सिलाई दो प्रकारसे की जा सकती है, बत्ती डालकर या फीता लगाकर। पहले बत्ती वाली रीति बतलाई जायगी। पन्नोंको मेज पर ठोंक कर ऐसा कर लेना चाहिये कि जुजोंके

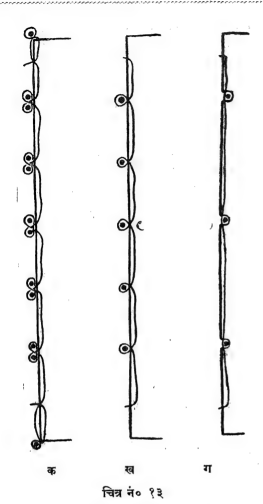


चित्र नं० ११

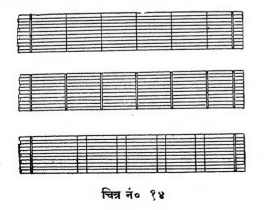


चित्र नं० १२

अब सिलाई करनी होगी। इसके लिए पुस्तकको शिकंजे से निकाल कर रखना चाहिए। फिर ब्रान्तिम जुनको सिलाई करनेके ढांचेके पटरे पर रखना चाहिए । यह ढांचा (चित्र १२ में) दिखलाया गया है। ढांचेमें बंधे धार्ग वस्तृत: बितयां ऋीर वे एक दूसरेसे इतनी दूरी पर तानी जाती हैं कि पुस्तककी पीठ पर कटे हुए घर पर ही वे पड़ें। इस ढांचेके ऋभावमें साधारगा मेज पर या पीढा पर ही रख कर पुस्तक सी जा सकती है, केवल बार-बार बत्तियोंको सीधा करनेमें कुछ समय नष्ट हो जायगा । सई में घागा खुब लम्बा लिया जाय ऋौर सिलाई चित्र १३ में दिखलाई गई रीतिसे की जाय । इस चित्र (क) भाग में दोहरी बत्तियां दिखलाई गई हैं जो कागजमें वसी नहीं हैं। इसलिये जिल्द बँध जाने पर पुस्तककी पीठ पर इन बत्तियोंके कारगा उभरी दोहरी भारियां दिखलाई पड़ेंगी। ऐसी सिलाई केवल बहुत मजबूत कामों के लिये विशेषकर बैंक की बहियों के लिये की जाती है। चित्र १३ (ख) में एक बत्ती दिख-लाई गई है। यह भी बाहर उभरी है। ऐसा काम भी केवल बहुत मजबुत कामोंके लिए किया जाता है, यद्यपि यह दोहरी बत्तीके वरावर मजबृत नहीं होता। साधारगात: सिलाई चित्र १३ (ग) की तरह की जाती है। इसमें कागजमें घर इतन चौड़े काटे गये हैं कि बत्ती भीतर वंस गई है। जिल्द बंघ जाने पर पुस्तककी पीठ सपाट रहेगी। बत्ती लगभग र् इंच व्यास की होती है ऋौर साधारण स्तकी डोरी ही होती है। सिलाईमें विशेष ध्यान रखने की बात यह है कि तागा इन बत्तियों पर बराबर लिपटता चले।

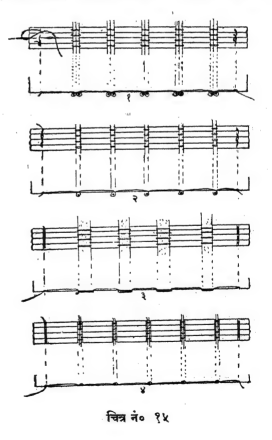


चित्र १४ से स्पष्ट है। सिलाईमें समय लगता है। जल्द बाजी करनेसे काम बिगड़ जाता है। तागेको जब-जब बत्तियों



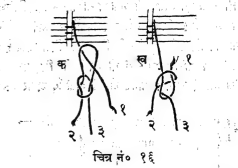
पर लपेटा जाय तब तब उसे तान लिया जाय, जिसमें सिलाई हीली न हो। प्रत्येक सिर वाले घर पर (जहां बत्ती नहीं रहती) तागेको नीचे वाली जुजमें के तागेमें फंसाया जाता है। इसका विवरण नीचे दिया जायगा।

यदि बत्तीके बदले फीता दिया जाय तो भी सिलाई हो सकती है। फीता आधा इंच या कुछ कम चौड़ा होता है। किसी सुती फीतेसे काम चल जायगा, यद्यपि इसी कामके लिये विशेष रूपसे बनने वाले फीतेमें कुछ सुविधा होती है, क्योंकि यह फीता माड़ी देकर कड़ा किया रहता है। फीतेकी सिलाईमें पुस्तककी पीठको आरी या किसी भी यन्त्रसे काटनेकी आवश्यकता नहीं रहती इस रीतिमें भी जुर्जोंको सिराय कर पहले शिकंजे में कसा जाता है। फिर पीठ में उन स्थानों पर जहां फीतेके टुकड़ोंके किनारे पड़ेंगे पेनसिलसे चिह्न कर दिया जाता है। जहां जहां ताग फांस रहेगा वहां भी पेनसिलसे चिह्न कर देते हैं। फिर सिलाई उपरोक्त रीतिसे ही की जाती है, अन्तर केवल



यही होता है कि तागेको फीते पर लपेटते नहीं। तागा जुजके भीतरसे निकल कर फीते पर चढ़ जाता है ऋौर फिर भीतर जा कर दूसरे फीतेकी बगलमें बाहर निकलता है।

चित्र १४ में चार जुजोंकी सिलाई भिन्न भिन्न रीतियों से करके दिखलाई गई है, सबसे ऊपर दोहरी बत्तीकी सिलाई है, उसके नीचे एकहरी उभरी हुई बत्तीकी सिलाई है, उसके नीचे (जहां ३ लिखा है) भीतेकी सिलाई है, सबसे नीचे एकहरी बंसी हुई बत्तीकी सिलाई है। सबसे ऊपर वाले अपरामें यह भी दिखलाया गया है कि ताग फांसके लिये किस प्रकार तागा नीच वाले जुजके तागेमें फसाया जाता है।



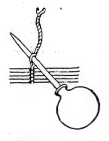
चित्र १६ में लागा फंसानेकी दो रीतियां बढ़े मैमाने पर दिखलाई गई हैं, परन्तु यह आवश्यक नहीं है कि ठीक इन्हीं रीतियों में से किसीसे तागा फंझाया जाय । किसी भी रीतिसे काम चल जायगा; उद्देश्य केवल यही है कि जुजोंक दोनों सिर नीचे वाले जुजके सिरोंस बंधते चले जाय। सबसे नीचे वाले जुजमें पहली बार सुई बाहरसे डाली जाती है और ताग फांसके लिये चार अंगुल तागा बाहर निकला हुआ छोड़ दिया जाता है। जब दूसरे जुजकी सिलाई करते करते सुई उधर आती है तो तागेके प्रथम सिरेको दूसरे जुजसे निकले तागेमें बांध दिया जाता है।

ऊपरोक्त रीतिसे एक-एक करके सब जुज सी दिये जाते हैं। जब-जब तागामें नया तागा जोड़नेकी आवश्यकता पड़ तो गांठ पुस्तकके बाहर डालनी चाहिए। सिलाई करनेसे पुस्तक बहुत फूल उठती है। इसलिये कभी-कभी हथीड़ेसे हल्की चोट देकर पुस्तकको फिर पहले जैसी पत्नती कर लेते हैं। फिर पुस्तकके आदि और अंतमें मोटा (ड्राइंग या कारट्रिज) कागज दोहरा करके और मोड़े स्थानकी एक और इंड्य तक लेई लगा कर

चिपका देते हैं। मोड पुस्तककी पीठके समतल रहे। इनमें से प्रत्येक कागजका आधा भाग पीछे दफ्तीमें चिपकाया जायगा। इन कागजोंको पोस्तीन कहते हैं। इसके बाद समुची पुस्तकको शिकंजेमें दबा देना चाहिए और पीठ पर (जिधर सिलाई और बत्ती या फीता है) सरेस लगा देना चाहिए। जब तक यह न सुखे पुस्तकको शिकंजेमें दबा रहना चाहिए।

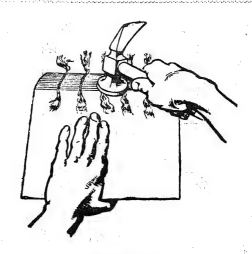
इसके बाद पुस्तककी तीनों कोरोंको तेज चाकूसे काटना चाहिए काटनेके लिए जहांसे काटना हो उसपर पटरी (हो सके तो लोहकी पटरी) दवाकर चाकूको बार-बार चला कर कागजको काटो। यदि चाकू वस्तुत: तेज होगा तो कागज सफाईसे कटता चला जायगा, परन्तु एक इंच्येस अधिक मोटी पुस्तक चाकूसे साफ नहीं काटी जा सकती। ऐसी पुस्तकोंके लिये यही अच्छा होगा किताबको किसी छापेखानेमें ले जा कर मशीनसे कटा लिया जाय। सम्भवत: चाकूसे काटनेमें कहीं कहीं कागज कुछ खुरखुरा कट जायगा। इसलिय कटी पुस्तकको शिकंजमें दवा कर कट किनारेको बारीक रेगमाल (सेंड पेपर) से चिकना कर लेना चाहिए।

इसके बाद, यदि बत्तीकी सिलाई हुई तो पुस्तककी पीठ की अगल बगलमें निकली बत्तीमें से एक एक इंच रहने दिया जाता है; राषको काट कर निकाल दिया जाता है। फिर इन निकल भागोंकों टेकुश या सुजेकी सहायतासे उधेड़ दिया जाता है।



चित्र नं० १७

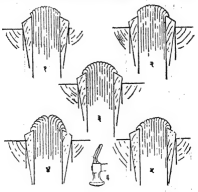
(चित्र १७) यदि फीते की सिलाई हुई तो फीते की उथेड़ने की त्यावश्यकता नहीं रहती। त्र्यब पुस्तक की पीठ को हथीड़ेसे ठोंक कर जरा उन्नतोदर (गोल) कर दिया जाता है। (चित्र १८) फिर इसे त्र्याल बगल पटरा लगा कर शिकजेमें कसा जाता है।



चित्र नं० १८

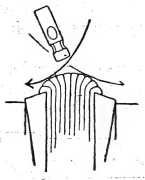
चित्र १६ भाग (१) कुछ लोग गावदुम पटरा लगाते हैं, जिसकी कोर तिरक्वी कटी रहती है । ऐसे ही पटरे इस चित्रमें दिखलाये गये हैं। तब भीगे चिथड़े से पींछ कर सरेस को नरम

करनेके बाद पीठको हथौड़ेसे ठोंक-ठोंक कर पहले एक ब्रोर (चित्र १६ भाग २), फिर दूसरी ब्रोर (चित्र १६ भाग ३) कागज मोड़ दिया जाता है । केवल ट्रै से लेकर 🕏 इंच तक (पुस्तककी नापके अनुसार) मुझ्ता है



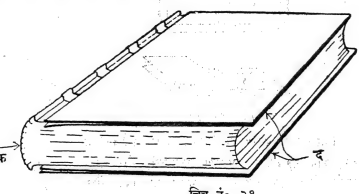
चित्र नं० १६

भौर शिकंजेमें कसते समय कागज शिकंजे से इतना ही बाहर निकला रहता है। चित्र १६ के भाग ४ में अधिक गोलाई लानेका दुष्परिगाम दिखलाया गया है-पीठ बीचसे फट गई है भाग ५ में एक ब्रोर ब्रधिक गोलाई लानेका दुष्परिणाम दिख-लाया गया है। इन दोनों त्रुटियों से बचना चाहिए। भाग ६ में वह हथोड़ा दिखलाया गया है जिससे पुस्तककी पीठ ठोंकी जाती है, परन्तु किसी भी इथौड़े से सम्भाल कर काम करनेसे, काम चल जायगाः।



चित्र नं० २०

चित्र २० में हथौड़ा चलानेकी रीतिका प्रवर्द्धित चित्र दिख-लाया गया है। चित्र १८ में बत्ती वाली सिलाई की गई पुस्तक दिखलाई गयी है।



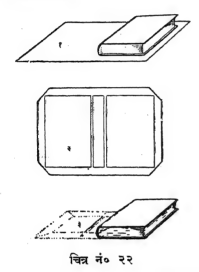
चित्र नं० २१

चित्र २१ में फीते वाली सिलाई की गई पुस्तक, दोनों के लिए कोरोंको भुकानेकी रीति-जिसे 'कगर' निकालना कहते हैं-एक ही है, चित्र २१ से यह भी पता चलता है कि किस प्रकार कगर निकले रहनेसे दफ्ती लगाने पर भी पुस्तककी पीठकी चौड़ाई, पुस्तककी मोटाईसे जरा सी ऋषिक रहती है, किसी भी अच्छी जिल्द बधी पुस्तककी जांचसे इस बातका पता चल जायगा ।

कगर निकालनेके बाद पुस्तककी पीठ पर गाढ़ा गरम सरस (ग्लु) लगाते हैं । सरेसको अच्छी तरह रगड़ना चाहिए जिसमें प्रत्येक जुज बगल वाले जुजोंको पकड़ ले और बत्ती या फीतेमें

सरस मिल जाय । फिर पीठ पर चिमड़ा और जरा मोटा कागज चिपका देते हैं । कुछ लोग पीठ पर पहले विशेष खंखरा कपड़ा चिपकाते हैं, कपड़ा एक-एक इंच दोनों ओर बढ़ा रहता है और यह अन्तमें दफ्तीमें चिपका दिया जाता है । इस प्रकार कपड़ा लगाना बहुत अच्छा है । इस सरेसको अच्छी तरह सुख जाने देते हैं ।

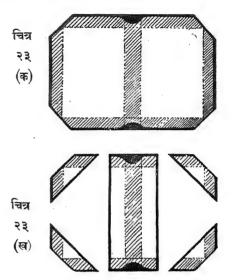
अब पुस्तक पर चढ़ने वाली दफ्तीकी खोल (केसिंग) बनाते हैं, इसके लिए पुस्तकके आकारके दुगुनेसे कुळ बड़ा कपड़ा या चमड़ा लेते हैं।



चित्र २२ इस पर दफ्तीके तीन टुकड़े चिपकाते हैं। (चित्र २२, भाग २)। बीच वाला भाग दफ्ती नहीं, मोट कागज का होता है और पुस्तककी मोटाईसे जरा सा ही अधिक चौड़ा होता है। अगल बगलके टुकड़े मोटी दफ्तीके होते हैं। और पुस्तकसे जरा-जरा बड़े होते हैं। फिर कपड़े या चमड़ेके बढ़े भागोंको मोड़ कर चिपका देते हैं। और अन्तमें इसीके भीतर पुस्तक रख कर चिपका देते हैं। (चित्र २२ भाग ३) इस चिपका नेमें बीच वाल टुकड़े पर संरस नहीं लगाते।

चित्र २३, भाग (क) में वही बात दिखलाई गई है जो चित्र २२ (भाग २) में, परन्तु २३ (ख) में यह दिखलाया गया है कि यदि कोई चाहे कि चमड़ा पुस्तककी केवल पीठ और किनारों पर ही रहे तो कहां कहां कपड़ा, कहां चमड़ा रखना चाहिए।

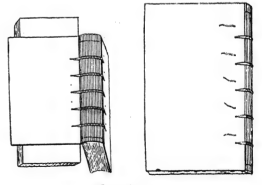
इस प्रकार दफ्तीके पुस्तक पर चढ़ जानेके बाद पुस्तकके



चित्र नं० २३

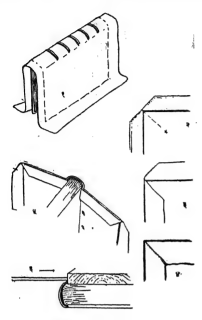
ऊपर नीचे लकड़ी रख कर (चित्र २७) पुस्तकको शिकंजेमें या अन्य किसी पुस्तकों के नीचे कई घंटे तक (हो सके कुछ दिन तक) दवा रखना चाहिए।

उपराक्त रीतिमें बंधी पुस्तकमें दफ्ती केवल संरसके भरोमें फीत या बत्तीमें चिपकी रहती है। मजबूत कामके लियं इतना ही काफी नहीं समका जाता। एसे कामके लिए बत्तीकी सिलाई करते हैं और फिर दफ्तीमें कई छेद करके बत्तीको उसीमें पहना देते हैं।



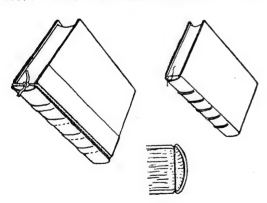
चित्र नं० २४

(चित्र २४) प्रत्यक्त है कि ऐसी पुस्तकों में दक्ती पर कपड़ा या चमड़ा पहले से ही नहीं चढ़ाया जा सकता । इसके लिए दफ्ती में बत्ती पहना ने के बाद ही कपड़ा या चमड़ा चिपकाया जाता है ।



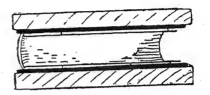
चित्र नं० २४

इसकी विविध कियाएँ चित्र २४ में दिखलाई गई हैं, इस चित्र (भाग १ में) कपड़ा चिपकाने का प्रथम पद दिखलाया गया है, (२) में दिखलाया गया है कि कपड़ेका कोना कैसे काटत हैं, (३) में कपड़ेके बढ़े किनारका भीतर मोड़ा जाना दिखलाया गया है, ४ में दूसरा किनारा भी मोड़ दिया गया है, ४ में उस समयकी पुस्तककी दशा है जब केवल एक ही किनारा मोड़ा गया था; ६ में दिखलाया गया है कि पुस्तकके आदि अन्त वाले कागज दफ्तीमें कैसे चिपकाय जाते हैं। एसी जिल्दों में पुस्तक की पीठ भी



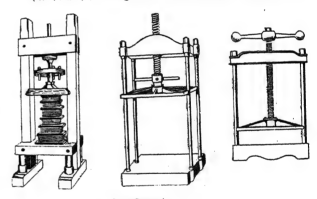
चित्र नं० २६

चमड़े या कागजमें चिपका दी जाती है। इसलिये पुस्तक उस प्रकार खुलती है जैसा चित्र १ (क) में दिखलाया गया है। चिपकानेके बाद बाहरसे एक पतली डांरी कसकर चित्र २६ में दिखलाई गई रीतिसे बांध दी जाती है जिसमें बाहरी जिल्द कगरके पास भी अच्छी तरह चिपक जाय। फिर पुस्तकके उपर



चित्र नं० २७

नीच लकड़ी रख कर (चित्र २७) उसे शिकजेमें या भारी बोक्त के नीचे या दाब प्रस नामक मशीनमें (चित्र २८) कई दिन तक दबा रखते हैं। जब पुस्तक दबे-दबे ही खुब सुख जाय तब



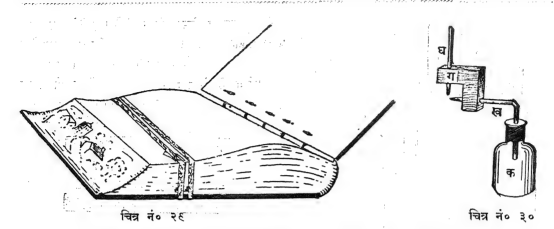
दाब प्रेस चित्र नं० २८

उसे निकाल लेते हैं और वह तैयार समभी जाती है।

तयार हो जानेके बाद कुछ लोग सौंदर्य-बृद्धिके विचारसे पुस्तकके किनारोंको रंगते है या उस पर चित्र बनाते हैं।

(चित्र २६), सबसे सरल रीति यह है कि दांत साफ करने के ब्रुश पर रंग लगा लिया जाय और उसे पुस्तकके किनारेके पास ले जाकर बिना धारके चाक्से रगड़ा जाय । इस प्रकार रंग के छीट उड़ेंगे जिससे पुस्तककी कोरों पर रंगीन बिदियां बन जायंगी । इसके लिये अच्छा यही होगा कि पुस्तक शिकंजेमें रहे । इसके बदले छुळ लोग भीसी-उत्पादक नामक मशीनका प्रयोग करते हैं।

6----



यह यंत्र चित्र ३०में दिखलाई गई रीतिसे वर परभी बनाया जा सकता है। बोतल (क) में काग और टेढ़ी खोखली शीशे की नली (ख) लगी है जो लकड़ीमें दूसरी नली (घ) खोंसी गई है। यदि इन नलियोंका मुंह पतला किया रहेगा और बोतल (क) में रंग भरा रहेगा तो (घ) द्वारा फूँकने पर (ख) द्वारा भींसी निकलेगी क्योंकि जब (घ) से हवाकी धार जोरसे निकलती है तो वह अपने लपेटमें (ख) में संग चूस लेती है।

जिल्दसाजी सवन्धी अधिक जानकारीके लिये पाठकोंको श्री सत्यजीवन वर्मा कृत 'जिल्दसाजी' नामक पुस्तक जो विज्ञानपरिषद, द्वारा प्रकाशित हुई है मूल्य १॥) है, अवश्य पढ़नी चाहिए।

वैज्ञानिक संसार के ताज़े समाचार

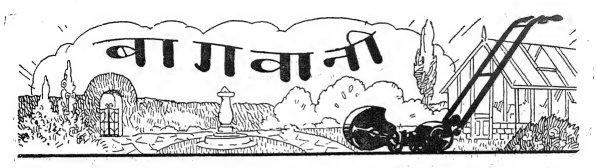
श्रॉक्सीजनकी सहायतासे दूध बहुत समय तक खराब नहीं होता—जर्मनीमें दूध श्रीर दृधसे बनाई बीजों को सड़नेसे बचानेका एक नया उपाय सोचा गया है। दूधको कम ताप कम पर ऑक्सीजन गैसके श्रिषक दबावमें रखा जाता है। इस प्रकार दूध या इससे बनी चीजें बिल्कुल ताजी रहती हैं।

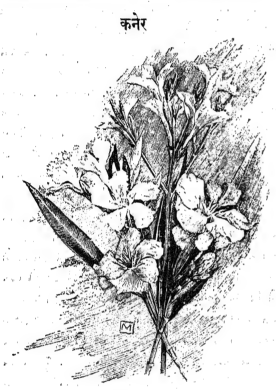
लकड़ीको दीमक नहीं खायगी—लकड़ीकी चीजें समयके साथ साथ खराब होजाती हैं—इसमें ज्यादा चीजें दीमक के खानेसे खराब होती हैं । इससे रच्चाके लिए बहुतसे प्रयोग किये गये हैं । पेंटाक्लोर-फिनोल (Pentachlor-phenol) से लकड़ी बहुत समय तक खराब नहीं होती । एक विशेष यन्त्र द्वारा इस रसायनको लकड़ीपर इस तरह लगाया जाता है कि यह लकड़ीमें कुछ अन्दर तक चली जाती है इससे लकड़ीका रंग तथा सतह खराब नहीं होती वह अपने प्राकृतिक रूपमें ही रहती है ।

किरगों जो दश इंन्य लोहेको बेध सकती हैं— रेडियम सल्फेटसे एक प्रकारकी किरगों निकलती हैं जो गामा किरणें (Gamma rays) कहलाती हैं। ये किरणें दस इंच मोटे लोहें भी पार कर सकती हैं इनकी सहायतामें लोहें में हवाके जो बुलबुलें रह जाते हैं उनका पता लग जाता है। जिस लोहें भी परीचा करनी होती है उसके नीचे फोटोग्राफीकी हेट लगा दी जाती है। उन किरणों द्वारा फिल्म या हेट पर लोहे का चित्र श्रेकित होजाता है। जिस स्थान पर हवाके बुलबुलें होते हैं वहां हेट पर गहरा काला रंग श्राता है।

नये प्रकारका फिल्म—इस फिल्म पर बायु, मौलम तथा तापक्रमका प्रभाव अधिक नहीं पड़ता । विल्कुल शीरोंक समान साफ होता है और बहुत लचीला होता है। यह फिल्म आगसे जलता भी नहीं है। यह फिल्म चूना, कोयला, नमक तथा पानीक संयोगसे बनाया जाता है। फोटोग्राफीक फिल्मके अतिरिक्त और अन्य कामोंके लिये इसका उपयोग किया जाता है, जैसे बरसाती, खाना ढंकनेके कपड़े, खिड़कियोंके परदे... इत्यादि बनानेके लिये।

1 8 Wat 12





कनेर या कनल (संस्कृत करबीर) एक प्रसिद्ध छोटा पेड़ या पौधा है जिसमें गुनाबी, लाल, पील या सफेद फूल लगत है। यह पुरान जमानेसे चला आ रहा है, इसीलिए इसे सभी जानते हैं। भारतवर्ष में यह प्राय: सभी जगह होता है। कनेरकी कई जातियां हैं परन्तु वह जाति जा बागों में साधारगात: लगाई जाती है उसकी ऊचाई ७ फुट से १५ फुट तक होती है कुछ कनेगेंके फूल एकहरे होते हैं, परन्तु बागमें अक्सर वे कनेर लगाए जाते हैं जिनके फूल दोहरे होते हैं। दोहरे फूल ही अधिक अच्छे लगते हैं। कनेरका लगाना आसान है क्योंकि किसी विशेष सेवाकी

एकहरा फूल

त्र्यावश्यकता नहीं रहती । इसकी डालियां छुड़ीकी तरह पृथ्वीस निकलती हैं स्त्रीर इन्हींके सिरे पर भुगड़के भुगड़ फूल लगत हैं। जब डालियां फूल चुकें झ्रीर उनमें फिर फूल लगते न दिखाई पड़ें (जेठ या बैसाखमें) तो इन डालियों को काट डालना चाहिए, फूल नई डालियोंमें ही लगते हैं। यदि पक्की (कड़ी) डालियों को (फागुनमें या शुक्र बरसातमें) जमीनमें राप दिया जाय तो इनमेंसे जड़ें निकल आएंगी। नए पीधे इसी तरह कलम (कर्टिंग) लगाकर तैयार किए जाते हैं। कनेर विपला होता है। पत्तियां कड़ई होती हैं, इसीलिए इस जानवर भी नहीं खात, पर यदि वे इस खा लें तो हानि हो सकती है। कनेरके पौधोंको थोड़ा-बहुत खाद मिलना चाहिए परन्तु बहुत अधिक खादसे या फूल फूलते समय बहुत सिंचाई म पत्तियों की ही बृद्धि अधिक होती है और फूल अधिक नहीं लग पाते । इनकी जड़ोंको पानी कम भी मिल तो भी यह हर भर बने रहते हैं। फूलोंके गुच्छे सुन्दर तो लगतही है किन्तु. किसी किसी रङ्गके फूल उपयोगमें भी त्र्यात हैं। सफेद कर्नर के फूल जुकाम, सिर दर्दमें बहुत मुफीद है। इसके फूलों की नस्य बना कर लेते रहनेसे सिर दर्द, जुकाम, नजलामें फायदा होता है। इसके फूलोंको तोड़कर क्षायामें मुखा लते हैं और निम्नलिखित रीति पर नस्य बना लेते हैं।

नस्य बनाने का नुसंखा—

त्य वनाम का अस्तरा	
कनेर फूल सुख	१ तोला
कायफलका बकला	9 "
ऋश्मीरीः, पत्ता	१ तोला
कपूर दसी	६ माश
केशर	३ मारो
17.17	

सबको कृट पीस कर कपड़ छान कर तें ब्रोर शीशीमें भर कर रखं छोड़ें, ब्रावश्यकताके समय इसकी नस्य लेते रहें।

समालोचना

यु॰ पी॰ संक्रेटेरियटके अनुवाद-विभागने युद्ध-प्रयत्नके सिल-सिलेमें कुछ पुस्तिकायें हिन्दीमें प्रकाशित की हैं जो हमारे पास समालोचनार्थ आई हैं। इनका मुख्य उद्देश्य जनताको युद्ध संबंधी जानकारी दिलाना है और उनके सामने वर्तमान संघर्षमें नाजियों के अत्याचारोंका और उनकी संस्कृति तथा सम्यताका सचा रूप उपस्थित करना है। लगभग १० पुस्तिकायें अभी तक प्रकाशित हो जुकी हैं जिनके नाम निम्न लिखित हैं:—

(१) नई व्यवस्था, (२) नये श्रीर पुराने श्रत्याचारी शासक, (३) समुद्री ताकत ही जीतेगी, (४) नाजी नृशसता, (१) क्या जापान युद्धका भार उठा सकता है ? (६) जर्मनी के जीते हुए देशों में नाजियोंका श्रत्याचार, (७) हिटलर और मजदूर, (८) पत्र-विनिमय, (६) मिस्टर चर्चिलके भाषण, (१०) नाजी संस्कृति श्रीर सम्यता, (११) श्रमेरिका श्रिटेनके लिए क्या कर रहा है ? (१२) फ्रांस क्यों हारा, (१३) एक भारतीय वायुयान चालक, (१४) नाजी श्रीर बचोंकी शिचा, (१४) श्रव न रोकंगी ! (१६) एक हवाई बेड़ेके लीडरकी कहानी, और (१७) कनक घट।

सभी पुस्तिकायें बड़ी अच्छी निकली हैं, उनकी भाषा, क्षपाई-सफाई और गेट-अप अति उत्तम है। कवर-पेज भी बहुत ही आकर्षक दिये गये हैं। हम अनुवाद विभागके काय-कर्ताओं को उनकी इस सफलता पर बधाई देते हैं और आशा करते हैं कि उनका प्रयत्न जो कि बहुत ही सराहनीय है जारी रहेगा।

यह विभाग उर्द्भें एक छोटा सा साप्ताहिक पत्र "हफ्तेकी खबरें" भी निकालता है जिसका कि वर्तमान युद्धके दूसरे वर्षकी समाप्तिके सम्बन्धमें एक विशेषांक भी निकला है। यह भी बहुत ही सुन्दर निकला है, हम इस पर भी इस विभागको बधाई देते हैं। वैज्ञानिक विचारगा — ले ल्यामी कृष्णानन्दजी महराज प्रकाशक कृष्णगोपाल ब्रायुर्वेदिक ब्रोषधालय, कालंडा-बोगला, ब्रजमेर । पृष्ठ संख्या ३०० मूल्य १॥) ६० इस पुस्तकमें स्वामी जी महाराजने ब्राधुनिक एलोपेथीके मटेरिया मेडिकांके ढंग पर ब्रायुर्वेदोक्त ब्रोषधियोंके गुण प्रभावका बड़ा ही उत्तम वर्गी-करण दिया है । चरकमें जिस तरह सूत्र स्थानमें षड़िवरंचन शता श्रितीय ब्रध्यायमें वामक रेचक, स्तन्य-जनन, शुक्र-जनन ब्रादि भिन्न भिन्न बनस्पति कपायोंको एक स्थान पर एकत्र कर दिया गया है । ठीक इसी प्राचीन कमके ब्रमुसार ब्रापने ब्रमुलोमन ब्राभिष्यन्दी, ब्रवसादक ब्रश्मी ब्रादि भेदसे ब्रापने कोई १०० भदमें ब्रनेक वनस्पतियोंको उनके गुणानुसार बांट कर बड़े ब्रच्हें कममे रखा है । यही नहीं इससे भिन्न चरक सुश्रत कथित महा कषायोंका भी ब्रापने इसमें ब्रागे संग्रह कर दिया है

इस ग्रन्थके अध्ययनसं वैद्योंको यह अच्छी तरह पता लग सकता है कि किस स्रोषधके बनस्पितमें कीन कीनसे मुख्य गुण पाये जात है यदि किसीको पसीना दना है या बमन देना हो तो किन र वनस्पित्योंको देना चाहिए। पसीना रोकना है तो किन श्रोबधियोंके प्रयोगसे रोका जा सकता है इत्यादि। ग्रन्थ नई पद्धित आधार पर लिखा गया है। और इसके द्वारा लाच्चिकि चिकित्साको काफी प्रोत्साहन मिलगा। हम इस सुन्दर प्रन्थकी रचना पर वधाई देते हैं। ग्राशा है इस प्रन्थके अवलो नमे वैद्य समाजको बहुत लाभ पहुंचेगा। इस प्रन्थमें श्रोबधिक गुण धमा पर विचार किया गया है और उसे गुण भेदसे बांटा गया है किन्तु ग्रन्थके नाम से इस बातका बिलकुल बोध नहीं होता। वैद्यानिक विचारणा नामसे चिकित्सकको—किसी अन्य विषयका ग्रन्थ होगा—ऐसा सन्दह होता है। स्वामी जी महाराज यदि इसका कहीं गुण योतक नाम देते तो बहुत अच्छा होता।

गोरखप्रसाद

हरिशरगानन्द

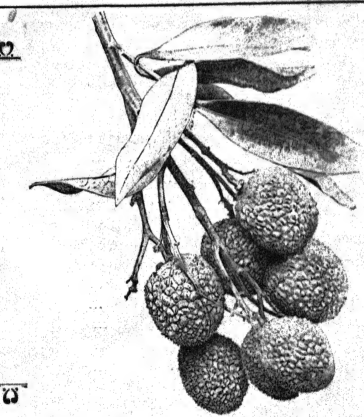


दिसम्बर, १६४१ धनाके, सं० १६६⊏ वि०

ठ्ठ पूर्ण संख्या ३२१ ठ्ठ संख्या ३

9 0

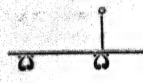
O



कलम पेवंद गगमं लगने गरे फलों को बोने लग

> का विवेचन मृल्य

> > 8) Fo



Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

विज्ञान

प्रधान सम्पादक—डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰, (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय । सहायक सम्पादक—श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम. ए. बी. एस-सी.

विशेष सम्पादक—डाक्टर श्रीरञ्जन डी॰ एस-सी॰, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰, रसायन-विज्ञान प्रयाग-विश्व विद्यालय। डाक्टर रामश्ररणदास, डी॰ एस-सी॰ लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्व-विद्यालय श्री श्रीचरण वर्मा, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग । श्री रामनिवास राय, भौतिक-विज्ञान प्रयाग-विश्वविद्यालय स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य, श्रायुर्वेद-विज्ञान श्रमृतसर।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग का मुख्य-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १६१३ ई० में हुई थी। इसका मुख्य उद्देश्य है हिन्दी भाषामें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार तथा विज्ञानके अध्ययन को प्रोत्साहन देना।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के मुख्य सम्पादक और लेखक अवैतनिक हैं। वे आज २८ वर्षसे वैज्ञानिक साहित्य द्वारा मानु-भाषा हिन्दी की सेवा करते आ रहे हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी प्रेमी परिषद्की कौंसिलकी स्वीकृतिसे परिषदका सभ्य चुना जा सकता है। सभ्यों का चन्दा ४) रु० वार्षिक है। सभ्यों को सुविधा
- (४) सम्चोंको विज्ञान झौर परिषद्की नव्य-प्रकाशित पुस्तकें विना मुल्य मिलती हैं। तथा आयुर्वेद विज्ञान प्रन्थमाला की समस्त पुस्तकें पौने मूल्य पर मिलती हैं।
- नोट सब सामयिक पत्र, लेख, पुस्तकें 'मन्त्री, विज्ञान-परिषद् इलाहाबाद' के पास भेजे जाएँ । आयुर्वेद-विज्ञान सम्बन्धी बदेल के सामयिक पत्र, लेख और समालो चनार्थ पुस्तकें सम्पादक विज्ञान अमृतसर के पास आनी चाहियें । प्रबन्ध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीऑडर मेनेजर बाख विज्ञान ऑफिस अकाली मार्किट ग्रमृतसर के पते पर आने चाहियें।

विषय सूची								
विषय	लेखक		10/ 44			-		
वैज्ञानिक प्राचनकान	30T		- 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		वृष्ठ		
वैज्ञानिक प्रजुसन्धान	तया अचालत ३	प्रन्ध ।वश्वास	न-श्रा हारश्र	रन्द्र रायजादा	• • •	=9		
रासायनिक युद्ध—श्री	महन्द्र गुप्त बी. ए	स-सी.	> • • •	• • •		58		
ताता जल विद्यत कम्प	ग्नी —श्री दुर्गाप्रस	ाद करन बी. ए	ζ	. •••		32		
भविष्यमें विकास—श्री	विन्द्रकाप्रसाद बी.	. एस-सी.	•••	A. A.		٤٩		
सरकारका त्रांवलों प	। श्राम्यक्तान व	ili =v==	Arms -	-6	• • • •			
formed 2C	्र नेयुक्तवाग इ	गर ज्यवनम	श ि र वामा	हारशरगानन्द वद्य	***	88		
शिशुकी नेत्र शक्तिका	विश्लषगा—श्री	रामस्वरूप चतु	विंदी	•••	•••	8 %		
बच्चाकी मृत्यु संख्या-	—कैप्टन उमाशङ्कर	प्रसाद एम. ब	ो. बी. एस,	य्राई. एम. एस.		23		
।कताबक काड़	•••	•••				900		
समुद्रके तल पर—श्री	जगदीश प्रसाद रा	जवंशी एम. ए	. बी. एस-सी	•••	• • •	903		
द्वित्रगणुत्रोंकी शिल्पकत	ता—श्रागराशच	न्द्र शिवहरे बी.	एस-सी	• • •	•••	904		
श्रसली शर्बत बनानेके	नुसखे —श्री श्री	चरण वर्मा एम	ा. एस सी	•••	• • •	900		
फोटोत्राफी बागवानी	•••		•••	•••	• • •	992		
	•••	••	• • •	***	•••	396		
वैज्ञानिक समाचार	••••	** ¥	•••	• • •	•••	398		



विज्ञानं बह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३ । ४ ॥

भाग ५४

घनार्क, संवत् १६६८ विक्रमी

दिसम्बर, सन् १६४१

संख्या ३

वैज्ञानिक अनुसन्धान तथा प्रचलित अन्ध-विश्वास

(लेखक--श्री हरिश्चन्द्र रायजादा)

अपा असे सौ डेढ़ सो वर्ष पूर्व विज्ञान शुष्क समभा जाता था। तब तक वह विश्वके गर्भमें निहित प्रकृति की अद्रमुत लीलाओं को भांक तक न पाया था वह उसके दूध पीनेके दिन थे, अनेकों खोजोंके बाद भी न्युटनने अपनेको एक मात्र अपार और बृहत् सागरके किनारेके भाग पर ही खेल करते बताया था। तबसे समय बीता, दांत जमे और तोतली बोली के पश्चात् अब कहीं वह कुमारावस्था पर आ लगा है, विज्ञान अब असम्यता और अन्धकारकी पगडंडीसे रास्ता टटोल सम्यता की सड़क पर भ्रमण करने लगा है। किन्तु अब भी उसके ज्ञानकी परिधि अज्ञानतासे कहीं कम है। किर भी अब तक उसने विश्वमें एक महत्वपूर्ण कान्ति मचा दी है, उसने प्रकृतिके अनन्त रहस्योंका अनुभव किया है। अब उसकी दृष्टिमें आत्मा ही प्रकृतिका रूपान्तर नहीं रहा है। अपने मैले तथा बुरे वस्त्रों को उतार आधुनिक विज्ञानने एक नवीन उन्नतिमय तथा प्रगति गील शंलीका अनुकरण किया है। यों ही बातोंमें विश्वास करना उसकी नीतिके विरुद्ध है। इसी बूते पर तो वह धर्मान्धों

त्रीर प्राचीन रूढ़ीवादोंसे लोहा लेनेको प्रस्तुत है।

मनुष्य नित्यही ब्रह्माग्रडमें घटित रहस्यमयी अनेक लीलाओं (Phenomenons) को देखता है। साथमें भिन्न भिन्न प्रकारके प्रश्न भी उनके बारेमें उसके मस्तिष्कमें उठने लगते हैं, विद्वान् मनुष्य उनके हल भी ढूंड निकालते हैं, पर कभी कभी ये बिल्कुल सिर पैर के नपे तुले न होने के कारण धीरे धीरे जनतामें अन्धविश्वासके रूपमें प्रचलित हो जाते हैं। साधारण मस्तिष्क उनमें विद्वता और महान् महत्वकी भलक पाता है, उसकी बुद्धिके परे ही जो ठहरे। वे उसके अमनन्दके साधनतथा आदरणीय विषय बन जाते हैं। इन अन्धविश्वासोंकी प्रगति प्राचीन कालमें बहुत हुई, किन्तु अब जब वे एक वैज्ञानिक की आंख तले गुजरते हैं वह उनको वाद-विवादकी तराजू पर तोलता है, 'क्यों और कैसे' प्रश्नोंसे जोखता है क्योंकि वह सत्यताकी तह पर पहुंचना चाहता है अन्तमें उनकी वास्तिवकता का पता लगता है। वैज्ञानिक स्वयं उनकी सत्यताका व्योरा देता है। प्राकृतिक रहस्य उसके लिये तो एकमात्र अपनन्द

उठानेके साधन नहीं हैं। उसका ध्येय तो सत्यताकी खोज है— सत्यका पुजारी ही जो ठहरा। इन्द्र-धनुषमें एक साधारण मनुष्य भगवान्की अपार महिमाको देखेगा, उसके लिये उसमें दैवी प्रतापकी भलक होगी, पर वैज्ञानिक के लिये तो वह केवल प्रकाशके विभाजनका रूप मात्र ही है।

पुराने समयमें जब कि विज्ञान चेत न पाया था ऐसे ख्रग-शित अन्धविश्वास बने । किन्तु विज्ञानने ख्रब उनकी वास्त-विकताका पूर्ण उत्तर दिया है, अरिस्टोटलके सूर्यके पृथ्वीके चारों स्रोर घूमनेके सिद्धान्तके खराडनकी बात तो पुरानी हो गई है । ख्रब तो प्रगतिशील विद्वान् उन्हें दूर करनेमें दत्तचित हैं । किन्तु उन्होंने सफलता कहां तक प्राप्तकी है कहा नहीं जा सका ।

ऐसे अन्धविश्वास हमारे भारतवर्षमें बहुतायतमें हैं। आज दिन बहुतसे भारतवासी यह कहते हुये पाये जाते हैं कि भूचाल ईश्वरीय प्रकोप है। भगवान् द्वारा पापोंके प्रायश्चित स्वरूप भेजा जाता है। गान्धी जी तकको "विहार" के भूचालमें देवी प्रकोपकी सत्यता दिखाई दी थी। इन ऋन्धविश्वासोंमें विश्वास रखने वाले लोग कहते हैं कि यह पृथ्वी शेष नाग पर सधी हुई है। शेषनाग स्वयं अनन्तसागरमें शयन करते हैं। इस त्रवल बोमाकी थकावटके फल स्वरूप जब कभी वे करवट बदलते हैं तभी पृथ्वी हिलने लगती है। इस गल्पमें सत्यता तिनक भी नहीं है। विज्ञानने इसका उचित उत्तर बताया है। उसके लिये पृथ्वी गुरुताकर्षगाके सिद्धान्तानुसार सधी हुई है। पृथ्वीके गर्भमें तप्त पिघले हुये अनन्त पदार्थ एकत्रित हैं, जब इस तापमें किसी प्रकार पृथ्वी परकी दरारों द्वारा पानी पहुंच जाता है तब त्र्यनन्त गर्मी भाप बन ऊपरको उठती है, भापकी ताकत द्वारा पृथ्वी हिलने लगती है त्र्योर भूचाल त्र्या जाता है। कभी-कभी दरारोंमें होकर यह पदार्थ बाहर भी द्या जाते हैं, इस प्रकार ज्वालामुखीका पादुर्भाव होता है। इस तरह विज्ञानने इस त्र्यन्थविश्वासका पूर्गातया खगडन किया है फिर भी हमारे पढ़े लिखे समाजमें अनेकों प्रकारड पंडित पुराने विचार खते पाये जाते हैं।

स्यं त्रीर चन्द्रमहराके प्रति भी हमारे समाजमें वड़ी विचित्र गल्प प्रसिद्ध है, कहते हैं कि स्वयं क्रीर चन्द्रमाको राहु एवं केतु नामक दो राज्ञस हड़प करना चाहते हैं इसी कारगा जब स्वयं त्रीर चन्द्रमारूपी ब्राह्मण उन राज्ञसों के फन्देमें फंस जाते हैं तभी अन्वकार फेल जाता है। इस ब्रह्महत्याको देखना महापाप है इससे बचनेका एकमात्र उपाय पवित्र गंगामें स्नान है। यह भी सर्वथा मिथ्या है यदि ऐसा होता हो भारतवर्षीय ज्योतिषी महीनों पहिले सूर्य और चन्द्रप्रहगा की तिथियोंकी जानकारी न कर लेते । अचम्भा यह है कि भारतवर्षमें ज्योतिष विज्ञान और मिथ्या-विचार एक साथ बने रहे । प्रहगाकी तिथियों को वर्षों पहिले बताने वाला ज्योतिष ब्रह्म हत्याके देखनेके डरसे पहले दान देता तथा गंगास्नान करता हुन्न्या पाया जायगा । विज्ञानने बताया है कि जब कोई वस्तु पृथ्वी और सूर्य या पृथ्वी और चन्द्रमाके बीच न्या जाय तो वह प्रकाशको रोकने लगती है तभी प्रहगा पड़ता है।

तारों के सम्बन्धमें भी भूल भरी समभ प्रचलित है, जब अमावसकी अन्यकार-मंथी रात्रीमें अनन्त आकाशमें विख्तरे हुये अगिगात तारात्र्योंसे आकर्षित एवं प्रफुल्ठित हो वालक इस नई दुनियांका रहस्य जाननेकी जिज्ञासा प्रकट करते हैं उस समय हमारे देशकी मातायें उन्हें ऊट-पटांग वार्ते बता अन्यकार में डाल देती हैं वे बचोंकी ज्ञानकलाको यह कह कर मसल देती हैं यथा—''लल्डा ये रामजी की गीए हैं।" जब हमारे यहां सायं-काल होता है तब स्वर्गमें सूर्योदय होता है, अरेर तभी सब गीए इस विस्तृत आकाशमें चरनेको छोड़ दी जाती हैं। यहां सबेरा होने पर वहां अन्यकार हो जाता है गीए भी लीट जाती हैं, अतः हम फिर नहीं देख सकते। पर इस गल्पमें सल्य नाम मात्रको भी नहीं है। विज्ञानने अब दूरवीनका निर्माण कर आखोंसे ओफल तारों को देखा है यह हमसे हमारे स्वर्थ की अपेन्ता अनेक आलोक वर्षोकी दूरी पर हैं।

इस तरह बहुतेरे अन्धविश्वास विज्ञान द्वारा श्रसत्य सिद्ध कर दिये गये हैं। किन्तु फिर भी अभी उनकी संख्या थोड़ी नहीं हुई है। यह तो तय है कि जैसे जैसे विज्ञान उन्नति करता जायगा मिश्या-विचार कम होते जायेंगे। फिर भी अच्ममेकी बात है कि सम्यसे सम्य देशों में भी ऐसे मनुष्य मिलते हैं जो इन अन्धविश्वासों में विश्वास रखते हैं। उन देशों में भी मनुष्य एक दियासलाईसे तीन सिगरंट नहीं जलायेंगे; १३ की संख्या में एक मेज पर खाना पसन्द न करेंगे। खाली घड़ा आते देख बाहर न जायेंगे.....आदि आदि। ऐसे अन्धविश्वासोंकी मली प्रकार एक सूची बनाई जा सकती है। विज्ञान इनसे अपरिचित नहीं है। वह इनके विकास और इनकी उत्पत्तिके कारणाको जाननेमें तत्वर है।

इस तरह विज्ञान ने अपने अनुसन्धानों द्वारा अपनेक प्रच-लित अन्धविश्वासोंका खंडन किया है। किन्तु यह कहना कि

सभी प्राचीन रूढ़ियां कोई महत्व नहीं रखती हैं, सर्वथा अपत्य है। साथमें यह कहना भी अनुचित है कि संसारकी प्रगति के पथमें धर्म एक रोड़ा मात्र है, और विज्ञानकी उन्नतिके साथ साथ यह धर्म भाव विलास होने लगेगा । ऐसी धारणा रखने वाले विज्ञानकी आधुनिक गतिसे नितान्त अनिभन्न हैं। भारतीय ही नहीं सभी पाश्चात्य विद्वान भी जड़वादको स्वीकार करते हैं। श्री च्राइन्सटाइन जगत् प्रसिद्ध वज्ञानिक एडिंग्टन ब्रादि सभी चैतन्यवादी हैं: इंगलैगडके एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक ब्राड महोदयने लिखा था कि विज्ञानके नाम पर जङ्गादका समर्थन करना भूल है। फिर हिन्दू धर्म और आधुनिक विज्ञानका तो घनिष्ठ सम्बन्ध है । विज्ञानकी सभी बातें शास्त्रोंके नियमोंसे जोड़ खाती हैं। अन्तर केवल उनकी युक्तियों श्रीर तरीकोंमें है उनसे उत्पन्न विचारोंमें नहीं । उनसे उत्पन्न परिग्राम श्रीर सिद्धान्त लगभग एक ही से होते हैं। वैज्ञानिकके खोजे हए ग्रनसन्यान पूर्णातया तुले जुभे होनेके कारण सरलतासे हृदयंगम हो सकते हैं। पर शास्त्रों द्वारा निकली वस्तुयें कदाचित योगियों के सिवाय साधारण बुद्धिके सर्वथा परे हैं। वैसे दोनों ही एकाग्र मनः शक्तिके फल स्वरूप हैं । एक योगियोंकी समाधि श्रीर साधना द्वारा प्राप्त दूसरी वैज्ञानिकोंके अपनन्त परिश्रम चिंतन ऋीर धेर्यका फल है। योग द्वारा जानी हुई बातें होने के कारण ये सिद्धान्त सरलतासे दूसरे के सन्मुख नहीं रक्खे जा सकते। उनकी त्र्यालोचनाके प्रति एक मात्र धार्मिक गाथायें ही घड़ी जा सकती हैं। पर विज्ञानका मुल तत्त्व परीच्ना है, बिना परीचा किए स्वीकृति ख्रीर अस्वीकृति देना विज्ञानके मतके विरुद्ध है। किन्त इसका तात्पर्य यह नहीं कि समाधिकी सहायतासे प्राप्त ज्ञान स्वप्नवत मिथ्या है । श्राधनिक युगके शिचित जन उसे भूतामत (Superstition) न समभें। योग द्वारा प्राप्त अनुसन्धानतो अभी वैज्ञानिककी बुद्धिके भी परे हैं। बड़ेसे बड़े वैज्ञानिक भी इस बातको स्वीकार करते हैं कि धर्म, नीति अथवा दर्शन योगके स्थानको विज्ञान कभी ग्रह्मा नहीं कर सकता है। एक स्थान पर 'हेक्सलें' (Huxley) ने स्वयं कहा था कि 'हिन्दू ऋषियोंकी चर्चा ही क्या जो युगों पहिले वैज्ञा-निक सिद्धान्तोंसे पूर्गी परिचित थे। यह ऋचरशः सत्य है विमान (Aeroplane) टेलीविजन श्रीर रेडियो श्रादि उसकी

सत्यताका प्रमासा हैं। फिर उनके मस्तिष्क से निकली खोज विलकुल बेकार और कम महत्वकी नहीं हो सकती। हां इतना अवश्य है कि इन मिथ्या विचारोंकी उत्पत्ति और उनके प्रति दिए गए प्रमासा असत्य हैं। उनको धर्मके पछ बांधनेका अभि-प्राय उन्हें साधारसा जनतामें प्रमावशील बनाना ही था, अज्ञान जनतामें धर्मका कोप विशेष महत्व रखता है, प्राचीन कालमें शायद विज्ञानकी बातका शीघ ही विश्वास नहीं होता था।

वैज्ञानिकोंने बताया है कि प्रह्माके समय सम्पूर्मा वायु-मगडल कीटाग्रुमय हो जाता है। ऐसे समयमें भोजनादि करना उचित नहीं। इसके अतिरिक्त इन कीटाग्रुओंसे बचावका एक-मात्र उपाय उस समय तक पानीमें रहनेसे ही हो सकता है। इससे सिद्ध होता है कि हमारी प्राचीन रूढ़ियां काफी महत्व-शाली हैं। कीटाग्रुओंके डरसे शायद जनता जाड़ोंमें भी घयटों गङ्गामें डूवे रहनेका परिश्रम न उठाती। इसी कारण ऋषियोंने साधारमा जनताको आकर्षित करनेके लिए इन सिद्धान्तोंमें धर्म की पुट लगाई। ब्रह्महत्याको देख गङ्गा स्नान करनेको सभी तत्पर रहेंगे। विज्ञानने इसी प्रकार अन्य अनेकों रूढ़ियोंकी सत्यताका प्रमागा दिया है।

कहनेका तात्पर्य यह है कि हमारे प्रचिलत नियम यों ही एक दम ताक पर एख देनेकी वस्तु नहीं हैं। हमारे आजकलके तिनक पढ़े लिखे नीम हकीम तो उनमें तिनक भी विश्वास करना पसन्द नहीं करते, पर यह उनकी तुटि ही कही जा सकती है। हां यह अवश्य है कि आजकल अनेकों ऐसे मिथ्या विचार भी प्रचिलत हो गए हैं जो न तो शास्त्रोंसे ही मेल खाते हैं और न विज्ञानकी कसीटी पर ही खरे उतरते हैं। इन्हें हम पौराणिक कपोल किस्पत गाथायें मान अलग फैंक सकते हैं। ये तो दोनों तरहसे असंगत हैं। फिर भी खरे और खोटेकी जांच करना परम आवश्यक है। यह वैज्ञानिक युग है हम बिना जांच पड़ताल किए किसी वस्तुको बेकार नहीं फेंक सकते। प्राचीन सिद्धान्तोंस हमें सत्यताकी पुट लेना आवश्यक है। मिथ्या विचारोंको तो हम सरलतासे दूर हटा सकते हैं। हमें यह देखना चाहिए कि उनकी उत्पत्तिका वास्तिवक कारण और उनके विकासका महत्व क्या है।

"रासायनिक युद्ध"

[लेखक श्री महेन्द्र गुप्त, बी. एस-सी.]

सायिनक पदार्थीका युद्धके लिये प्रयोग कोई नवीन घटना नहीं है। ऐतिहासिक प्रमाण पाये जाते हैं कि प्राचीन समयमें भी ऐसे पदार्थीका प्रयोग होता रहा है। ईसा के पूर्व सप्तम शताब्दीमें द्रव अप्ति और कष्ट दायक वाष्पोंको युद्धास्त्रोंके स्थानमें काममें लाये जानेका वर्णन मिलता है। परन्तु रसायन शास्त्र और दूसरी विद्याओंकी उस समय उन्नित न होनेक कारण इन वस्तुओंकी कोई विशेष महत्ता न थी। इतना ही नहीं लगभग पचास वर्ष पूर्व तक लोग इस विषयमें पहले जैसे ही अज्ञानमें थे। यह इस बातसे पूर्णतया प्रकट है कि किमियाके युद्धमें—जो कि ब्रिटेन और रूसमें हुआ था, गन्धककी वाष्प तथा गन्धक द्विओषिदको जला कर प्राकृतिक वायु द्वारा शतु सेनामें भेजनेकी आयोजनाकी गयी थी परन्तु ब्रिटेनने उस समय इसे मनुष्यत्वके प्रतिकृत समक्त कर इस प्रयोग का वहिष्कार कर दिया।

रासायनिक युद्धके साधन व अस्त्रोंका वर्णन करते समय हम उन्हें दो मुख्य भागोंमें विभाजित करेंगे। एकमें विस्फोटक पदार्थी (Explosiues) पर दृष्टि डाली जायगी। और दूसरे में विषेती गैसों पर। अधिकतर यही दो वस्तुयें रासायनिक युद्ध में प्रयुक्त होती हैं

रासायनिक युद्धका प्रथम रूप विस्फोटक पदार्थ-

विस्फोटक पदार्थीका कमनद विस्तृत नर्धन करनेसे पूर्व दो चार मोटी मोटी बातें जानना नितान्त ब्रावश्यक है। पहले विस्फोटक पदार्थ क्या है? दूसरे उनमें ब्रोर पदार्थीकी अपेचा क्या विशेषतायें होती हैं तथा उनके प्रयोगका ब्रान्तरिक रहस्य (Mechanism) क्या है?

विस्फोटक पदार्थ क्या हैं ? उनकी विशेषतायें— कहनेकी आवश्यकता नहीं कि विस्फोटक पदार्थ साधारण रासाय-निक पदार्थोंकी मांति ही होते हैं । सारांशमें यह कई रासायनिक योगिकोंके मिश्रणसे मिल कर बने होते हैं और विशेष स्थानों में रासायनिक परिवर्तनंकी गति बड़ी द्रुत होती है । यही नहीं इन परिवर्तनोंके कारण ताप तथा प्रकाश अत्यधिक मात्रामें प्रकट होते हैं परन्तु साधारण रासायनिक और विस्फोटक पदार्थमें अन्तर यह है कि इनमें अपनी स्वयम्की राक्ति होती है और वह भी बहुत बड़ी मात्रामें । इनका जलना आरम्भ करनेके लिये बहुत न्यून शक्ति (जैसे बन्दूकका घोड़ा दबाने) की आवश्यकता होती है उसके बाद सारा कार्य स्वयं ही समाप्त हो जाता है ।

विस्फोटक पदार्थ आधुनिक समयके परमावश्यक अस्त्र हैं जिनके विना युद्ध केवल हाथा पाई ही रह जायगा। इन्हीं पदार्थों के कारण हम शत्रु पर बहुत दूरसे खड़े होकर प्रहार कर सकते हैं यदापि उक्त कथन पर कुछ चतुर पाठक अवश्य कहेंगे कि प्राचीन समयके धनुष-वाणमें भी यह विशेषता थी। सो बात नहीं: उस धनुष-वाण और आधुनिक विस्फोटक पदार्थोंमें जमीन और आस-मानका अन्तर है। यह ठीक है कि दोनोंमें शक्ति एकत्रित पहले से होती है परन्तु धनुष-वाणकी सीमा और उत्तमता धनुर्थारीके बाहु-बल पर निभर्ष है। धनुष्में वैसे कोई शक्ति नहीं है परन्तु उसके भुकाने पर उसमें शक्ति भर जाती है और वही शक्ति वाण को दूर फेंकनेमें व्यय होती है।

विस्फोटक पदार्थीं से केवल युद्धमें ही उन्नति नहीं हुई वरन् मनुष्यकी राक्तिमें भी एक प्रकारसे असमानता आगई है। प्राचीन समयमें ऐसे पदार्थों के आविष्कारमें पूर्व एक भीमकाय मनुष्य निर्वल पर जी चाहा अत्याचार कर सकता था परन्तु अब वैसा सम्भव नहीं। एक जीर्ग शीर्ग रोगी मनुष्य जो कि विस्तर से नहीं उठ सकता दो तीन पहलवानों के लिय यथेष्ट है, यदि उसमें पिस्तीलका घोड़ा भर दबानेकी भी शक्ति अवशेष हो। मीलों उपरसे बम वर्षा करके प्रान्तके प्रान्त बातकी बातमें नष्ट किये जा सकते हैं चाहे नीचे प्रान्तों के मनुष्यों में कितना ही शारीरिक बल क्यों न हो। सच कहिये तो आधुनिक युद्धमें अब हाथापाईका तो प्रश्न ही नहीं रह गया है। सब दूर ही का खेल है और सबके लिये सर्व विदित है, कि विस्फोटक पदार्थ कितने आवश्यक हैं।

विस्फोटक पदार्थीका आन्तरिक रहस्य अब यह देखना आवश्यक है कि ऐसे पदार्थीक विस्फोट करनेका आन्ति रिक रहस्य क्या है ? यह तो ऊपर कहा ही जा चुका है कि एक विस्फोटमें रासायनिक परिवर्तन बड़े वेग पूर्वक होते हैं। सादी भाषामें (Non Technical) प्रथम तो विस्फोटमें वंग-पूर्वक गैसे बड़े आयतनमें निकलती हैं और दूसरे रासायनिक परिवर्तन

द्वारा तापके कारण इन गैसोंका आयतन और अधिक बढ़ना आरम्भ हो जाताहै। यथार्थमें यह दोनों कार्य एक ही साथ होते रहते हैं।

द्वाच — यह विस्फोटक पदार्थ ऐसे संकुचित स्थानमें बन्द होते हैं जिनका आयतन बहुत ही न्यून है और आकिस्मक इन गैसोंके निकलनेका प्रभाव यह होता है कि बहुत अधिक (Pressure) उत्पन्न हो जाता है । और यही (pressure) है जो विस्फोटक पदार्थसे काम लेनेमें सहायता करता है । इस (Pressure) से हम या तो कोई गोली हुड़वा सकते हैं या लोहेक बाहरी घेरेको जिसमें कि पदार्थ बन्द है तुड़वा कर उन दुकड़ों को चारों ओर फिकवा सकते हैं । एक साधारण बममें यही होता है । अधिक दबाव (Pressure) न सह सकनेके कारण बमका बाहरी (बाह्य) खोल बेग पूर्वक तथा शब्द करता हुआ फट जाता है और उसके दुकड़े तथा उसके अन्दरके विषयुक्त पदार्थ बेग पूर्वक चारों ओर फैल जाते हैं । आस पास की वस्तुओं को हानी पहुंचती है । यह बात स्पष्ट है कि हानि अधिक अथवा कम होना फटने की गित पर निर्भर है और गित उन विस्फोटक पदार्थी पर जो कि बमके अन्दर हैं ।

एक साधारण बन्दूक अब ऐसी वस्तु हो गई है कि जिसे अपवृक्षे अपवृक्षे मनुष्यं भी देखा है। उसका सिद्धान्त उपरोक्त वर्णनसे स्पष्ट है। कारतूसके अन्दर वह विस्फोटक पदार्थ होता है जो कि घोड़ेके दवानसे जल उठता है अर्थात् वह रासायनिक परिवर्तन जिनके विषयमें ऊपर लिखा गया है प्रारम्भ हो जाते हैं। फल यह होता है कि गैसके बड़े आयतनको संकुचित स्थान में एकत्रित होनेसे बड़ा भारी दबाव (Pressure) उत्पन्न हो जाता है जो कि गोलीको बड़े वेगके साथ बन्द्ककी नलीमें से निकाल कर फिक देता है। इस शक्तिका कुछ भाग प्रकाश तथा ध्वनिमें परिवर्तित हो जाता है।

विस्फोटक पदार्थीके विषयमें एक बात यहां और कहना अनुचित न होगा। पदार्थ को ओषजनकी अधिकतामें (अर्थात् खुल स्थानमें) जलानसे वह साधारण प्रकारसे जलने लगेगा। इस समय उसमें उस सब बेगके प्रदर्शनका सर्वथा प्रभाव होगा। जैसे बासद को यदि हम वायुमें जलावें तो वह शान्ति पूर्ण जल जावेगी। यह नहीं कि गैसोंका बड़ा आयतन उत्पन्न होगा वरन् स्थान अधिक होनेसे कोई दबाव नहीं होता।

एक स्रोर सादा उदाहरण मोटर का इक्षिन है जिसमें कि

विस्फोट पिस्टन को ब्रागे पीछे चलानेके लिये प्रयोग किया जाता है। इसमें निस्फोटक पदार्थ कई गैसोंका मिश्रण होता है ब्रीर विस्फोट का वेग दूसरे पदार्थोंकी ब्रपेचा धीरे धीरे होता है। पिस्टन के घूमने के साथ ही एक फलाई व्हील भी घूमने लगता है ब्रीर इस प्रकार मोटर चलती है।

विस्फोटक पदार्थों के प्रकार—यह पदार्थ भिन्न-भिन्न कई विभागों में विभाजित किये जा सकते है । परन्तु "उच्च" (High) विस्फोटक पदार्थों का तात्पर्य उनसे होता है जिनकी गति अधिक होती है। परन्तु सब स्थानों पर अधिक चाल वाले विस्फोटक प्रयोग नहीं किये जासकते । उदाहरण के लिये बन्दूक को ले लीजिये, यदि इसमें हम उच्च विस्फोटक पदार्थ (जैसे नाइट्रोग्लीसरीन—इसके विषयमें कहा जाता है कि यदि एक कारत्स एक मील लम्बा एक किनारे पर चलाया जावे तो एक सेकेग्डसे कममें दूसरे किनारे पर पहुंच जाता है) का प्रयोग करें तो गसकी आकस्मिक उत्पत्ति तथा फैलावसे बन्दूकही फट जायगी। गन कौटनके प्रयोगके लिये जब उसका भरना आसम्भ किया तो कई विस्फोटक ऐसं भयानक हो गए कि एक यथेष्ट समय तक लोग उसके प्रयोगसे विश्वत रहे।

ग्रब नीचे थोड़े से मुख्य-मुख्य विस्फोटक पदार्थों के ऊपर प्रकाश डालने की चेष्टा की जावेगी।

बारूद्—ऐसा कीन मनुष्य है जो बारूद को नहीं जानता सच तो है कि बारूद ही सबसे पहला विस्फोटक पदार्थ था। और सर्व प्रथम इसके आविष्कार का श्रेय विद्वान् लेखक श्री फांसिस वेकन को है। यह चौदहवीं शताब्दी की बात है। आश्चर्य की बात है कि लगभग ४०० वर्ष तक बारूद ही मुख्य विस्फोटक पदार्थ था। बारूदमें केवल तीन पदार्थ होते हैं, शोरा ४ भाग, कोयला ३ भाग और गन्धक ३ भाग। कोई भी मनुष्य उपरोक्त तीन वस्तुओं को लेकर और पीस कर (पीसनेमें सबको अलग अलग पीसना आवश्यक है) मिलाकर बारूद बना सकता है।

बास्तद उच विस्फोटक पदार्थ नहीं है यद्यपि इसके कारण युद्धकी रूपरेखामें बड़ा भारी परिवर्तन हो गया। बास्त्रदेक प्रयोग में बहुत सी किटनाइयां (Disadvantages) भी सम्मुख ब्राती हैं प्रथम तो यह कि विस्फोटकके वेग की अपेचा इसकी मात्रा बहुत अधिक लेनी पड़ती है। यदि एक आधुनिक बन्दृकसे हम एक गोली १२ मील भेजना चाहें तो सारी नली

को बाह्नदसे भरना पड़ेगा । दूसरे विस्फोट प्रारम्भ करनेके लिये जिस तरीके (Method) की ब्रावश्यकता पड़ती है वह ब्रच्छा नहीं है ब्रोर उसमें सदैव भय लगा रहता है ।

'आधुनिक विस्फोटक पदार्थ'—आधुनिक उन्नतिके युगमें प्रति दिन नए नए विस्फोटक पदार्थों के आविष्कार हो रहे हैं, और आश्चर्य यह है कि यह केवल इन वैज्ञानिकों के पिछले पचास वर्षों के अनुसन्धानका ही फल है। मुख्य-मुख्य पदार्थीका यहां संचेपमें वर्षन किया जावेगा।

गन कौटन—यह एक बड़ा भयानक पदार्थ है और शोरे के अम्लकी रुई पर प्रतिक्रिया करनेसे बनता है और यही कारण है कि इसका नाम गन कौटन है। रुईमें से पहले चिकनाई निकालने के लिए कास्टिक सोडे के साथ उबालते हैं फिर शोरे और गन्धकके अम्लमें २०° पर २४ घर्एट तक रखते हैं। पानी से भली भांति धोनेके बाद कपड़े धोनेके सोडेसे और फिर पानी से धोते हैं। यही गन कौटन है।

यदि हम इसमें एक दियासलाईकी बत्ती लगावें तो समस्त पदार्थ एकदम भक्तसे जल उठता है। यह तारपीडो में प्रयोग की जाती है क्योंकि पानी इसके विस्फोट करनेमें कोई अड़चन उपस्थित नहीं करता। यह केवल ऐसीटोनमें घुल सकती है और उसमें घुलकर यह एक जैलीकी भांति बन जाती है। फिर यह प्रेसमें दबाकर डोरियोंके रूपमें कर ली जाती है। उन डोरियों को ही कौरडाइट कहते हैं। पहले कौरडाइटोंमें किटनाई यह थी कि वे जलने पर इतना ताप उत्पन्न करते थे कि बन्दूककी निलयां फट जाती थीं और फिर लच्य ठीक नहीं आता था। परन्तु बादके प्रयोगोंमें गन कौटनका प्रतिशत कम कर देनेसे यह किटनाई दूर हो गई।

नाइट्रो ग्लेसरीन—यहभी एक ऐसी ही भयानक वस्तु है। स्वीडन देशके प्रसिद्ध रसायनज्ञ ऐल्फ्रेड नोवलने सन् १८६२ में युद्धके लिये इसके गुर्गोका अनुसन्धान किया; यह वही नोवल थे जिनके नामसे आज जगत् प्रसिद्ध पांच पुरस्कार दिये जाते हैं। इस पुरस्कारके विजेताका संसारमें बड़ा सम्मान है। हमारे देशके केवल दो ही लोग इसे प्राप्त कर सके हैं।

ग्लेसरीन पर गन्धक व शोरे के अम्ल की प्रतिक्रिया से ही नाइट्रो ग्लेसरीन बन जाती है। पहले कुळ समय तक (१८४६-१८६२) यह व्यर्थ ही रही पर फिर नोवलने इसमें मिट्टी मिलाई और उसके मिलने से वह एक शाँक शाली एवं लाभदायक विस्फोटक पदार्थ डायनामाइटमें बदल गई।

नाइट्रो ग्लेसरीन इतनी भयानक है कि युद्ध दशामें तो युद्ध के कार्योमें इसका प्रयोग हो ही नहीं सकता । सेफ तोड़ने वाल बुद्धिमान चोर इसीका प्रयोग करते रहे हैं परन्तु उसमें अधिकतर उन्हें सेफके साथ अपने प्राण भी गवाने पड़े हैं । मिट्टी या लकड़ीका बुरादा या खड़िया मिलानेका तात्पर्य केवल उसीके वेग को घटाना है ।

डायनामाइट—एक बड़ी लाभदायक वस्तु भी है। इसके जगर मनुष्यका अपना वश (Control) रहता है। युद्ध के सिवा सुरंगे बनाने, सड़कें बनाने, कोयलेको तोड़ने, नहरें बनाने, मिट्टी के तेलकी खोज करने इत्यादिमें यह बहुत ही लाभदायक सिद्ध हुआ है। इसके अतिरिक्त जो कार्य डायनामाइटकी सहायतासे किया जाता है उसमें समय बचता है और व्यय भी कम होता है। अमेरीका की कोलोरेड़ी नदीसे लीस एक्सप्रस तक जब नहर बनाई गई थी तो यह अनुमान था कि इसके बनानेमें १००० वर्ष लगेंगे परन्तु डायनामाइट की सहायतासे कुल ६ वर्ष ही में सारा काम समाप्त हो गया।

स्थानाभावके कारण अब हम केवल एक ही पदार्थका नाम और ले सकते हैं और वह है आपका परिचित टी. एन. टी. (ट्राइ नाइट्रो ट्रलीन) यह द्रलीन पर शोरेके अम्ल द्वारा प्रयोग करके बनाया जाता है। आश्चर्यजनक बात तो यह है कि पहले जब इसके विस्फोटक गुण नहीं मालूम थे तब यह रङ्ग उद्योगमें प्रयोग की जाती थी। पर अभी थोड़े दिन पहले ही पता चला है कि यह एक उच्च विस्फोटक पदार्थ है। टी. एन. टी. धातुओं पर कोई प्रभाव नहीं करती और मामूली धक्कोंको सहन करती हुई भी विस्फोट नहीं करती। परन्तु जब एक विशेष प्रकारकी चालसे (Shock) यह विस्फोट की जाती है तो बड़े भयानक शब्द के साथ यह सब वस्तुओं को उड़ा देती है। शरीर के संसर्ग में जाने से खाल पीली पड़ जाती है तथा बड़े-बड़े घाव उत्पन्न होजाते हैं। सच-मुच टी. एन.टी बड़ी भयानक वस्तु है।

यही संचेपमें वे विस्फोटक पदार्थ हैं जिन्होंने युद्धको उलट पुलट कर दिया है। जब गत महायुद्धमें पहली जर्मन गोलियोंने लीगके यूसन गुम्बज को चूर्ण कर दिया और उसके फीलाद में किंद्र कर डाल, तो संसारने समम्म लिया कि किलोंसे अपने को सुरचित रखने का विचार अब केवल स्वप्न है। बृटिश फीजों ने अपने अगणित धनसे बने किलों को कोइकर खाइयोंकी शरण ली श्रीर फ्रांसमें पड़े बृटिश सैनिकोंने चैनज पार समाचार भेजा 'हमें उच्च विस्फोटक पदार्थ भेजो नहीं तो हम मरे।' श्रारम्भमें तो कुछ न हो सका श्रन्तमें जब ऐलीजने ५०० पांच सौ पौराड टी. एन. टी. से भरी हुई गोलियां दागीं तब जर्मन लोगों के छक्के ब्रुट गए।

बम—ऋाधुनिक युद्धके साधनोंमें बम एक सर्व परिचित वस्तु है जिसका उपयोग असाधारण रूपसे अपार संख्यामें किया गया है। बम और गोली (Shell) में केवल इतनाही भेद है कि बम ऊपर फेके जानेका तनाव (Strain) नहीं सह सकते; वे बहुत जल्दी ही फट जाते हैं। गोली की चाल १२०० मील प्रति घंटा तक होती है और इस शीघ्र चालके उत्पन्न होने में १ सेकेगडसे भी कम समय लगता है। यह बमकी चालकी भांति धीरे धीरे उत्पन्न नहीं हुई है, बमकी गति अधिकसे अधिक इसकी आधी हो सकती है।

बम भी कई प्रकारके होते है श्रीर भिन्न भिन्न प्रकारके भिन्न भिन्न कार्योमें उपयोग किये जाते हैं। मकानों, किलों श्रीर इसी प्रकारकी दूसरी वस्तुश्रोंके लिये बड़े बड़े बम बनाये जाते हैं श्रीर इनमें उच्च विस्कोटक पदार्थ यथेष्ट मात्रामें बन्द किये जाते हैं। इन्हें डिमोलिशन बम कहते हैं।

एक नय प्रकारके बम जो आज कलके समाचार पत्रोंमें बहुत सुननमें आते हैं 'इनसिइन्ड्री' बम हैं। यह छोटे छोटे होते हैं और इनमें तिरोषता यह होती है कि यह अपि लगानेमें बड़े निपुर्गा हैं और यह रेते या पानीसे बुम्न नहीं सकते हैं क्योंकि इनके जलनेका सिद्धान्त वायुमगडलकी ओषजनसे कोई सम्बन्ध नहीं रखता। इनके अन्दर 'धर्माइट' नामक एक वस्तु होती है जो कि एल्यूमिनियम पाउडर और लोह ओषदका मिश्रगा है। इनके जलनेसे गर्मी एक बड़ी भारी मात्रामें निकलती है और वहां ताप मान २५००° с तक बढ़ ज़ाता है।

यह कहा जाता है कि १००० ऐसे बम दो दो पौंडके सेंड बड़े १०० बमकी अपेचा अधिक हानिकारक हैं क्योंकि एक बड़ी आग बुमानेम बहुत सी जगह छोटी छोटी आगे बुमाना कहीं दुष्कर कार्य है। इसके अतिरिक्त प्रेनेड और हैंडप्रेनेड नामक और कई प्रकारक बम भी बनाय और प्रयोगमें लाये जा चुके हैं।

रासायनिक युद्धका दूसरा रूप-विषेती गैसें— रामायनिक युद्धका एक रूप इम पिछल पृष्ठोंमें देख चुके हैं। दूसरा रूप पहलेसे कहीं अधिक वीभत्स तथा भयानक है। गत महा युद्धमें विप्तेली गैसोंके अधिक भीषणा परिणाम जनतासे छिप नहीं है। जहां राइफलकी बुलट नहीं पहुंच सकतीं थीं वहां यह गैसें बड़ी सरलतासे पहुंच जाती हैं। गैस मास्क्रोंमें पिन के बराबर किद्रोंमें से यह घुस सकती हैं और गोलियोंकी चोटके विपरीत यह ग्रहश्य तथा विना शब्द के हैं जिससे कि इनके अपनेकी किसी प्रकारकी सचना भी नहीं मिल पाती। सैनिकोंकी खाइयोंके ऊपर यह गैसें उनकी उसी तरह सतर्क हो कर प्रतीद्या करती हैं जैसे कि एक द्युधापीड़ित बिद्धी एक चूहेंके बित पर। नाक मनुष्यके पास एक स्ंचनेका दैवी अस्त्र अव-रोप था परन्तु असुगन्धित गैसोंके निकलनेसे अब वह भी व्यर्थ हो गया है।

क्या गेसें इतनी त्राफत वरपा कर सकती हैं ? गैसमें यह गुगा है कि जितना त्रायतन उसे मिलता है उसमें समानेका प्रयत्न करती है त्रीर इस फैलनेमें गैसका एक एक कगा मृद्युको साथ लिये रहता है। गर्म गैस तो त्रीर भी त्र्यविक फैलती है। त्रीर यही कारगा है कि शान्ति त्रीर युद्ध दोनों ही में गैस मनुष्यकी एक भारी त्रीर महत्वपूर्णा कार्य कुशल मस्तिष्क की परिचायक है।

गत महायुद्धमें गैसोंका प्रयोग किया गया था परन्तु उसमें इतनी भयानकता नहीं थी, क्योंकि किसी देशने प्रथमसे इस झाक-मगाकी तैयारी नहीं की थी। २२ च्रप्रेल १६१५ को प्रथम बार जर्मनीने क्लोरीन गैसका प्रयोग किया। गैसें थैलोमें भर ली जातीं ऋीर फिर यह थेले बड़े बेगसे शत्रु सेनाकी झोर फेंके जाते थे, जहां जाकर यह फट जाते ऋीर गैस ऋपना राच्सी कार्य आरम्भ कर देती थी। इस पहले प्रयोगमें ऋरचित ६००० सैनिकों की मृत्यु हुई ऋीर सम्पूर्गा ४ मीलका युद्धाप्र (Front) मोर्चा ही उड़ गया। इस दिनसे सैनिकोंको गैस रक्तक थेला भी साथ रखना आवश्यक हो गया।

गैंसके प्रयोगकी देर थी कि युद्ध स्थलके पीछे रसायनशोंकी खांज बेड़ जोर शोरके साथ गैसों से रचाकी उपयुक्तता पर आरम्म हो गयी। लगभग तीन हजार गैसोंकी परीचा की गयी। इस खोजक परिगाम स्वरूप कई बात मालूम हुई जो कि गैस बनाने के लिये नितान्त आवश्यक हैं। प्रथम तो गैस उत्पादक पदार्थ सुलम तथा सस्ते होने चाहिए दूसरे गैसका वायुसे घनत्वमें अधिक होना आवश्यक है, नहीं तो गैसकी कभी शत्रुके निकट

पहुंचनेकी सम्भावना ही नहीं । इस ग्रावश्यकताके विचारसं बहुत सी गैसें उस श्रेणीसं निकलं जाती हैं । यही नहीं, गैसकी श्रेशे ही मात्रा ग्रापने गुण दिखानेमें चमत्कारी होनी चाहिये ग्रीर इस के ग्रातिरिक्त गैसको ग्राहश्य व सुगन्य रहित होनाभी सर्वथा ग्रावश्यक है ।

यह बात स्पष्ट है कि ऐसी आदर्श गैस अभी तक कोई नहीं मिल सकी परन्तु जो कुछ भी है वे हानि पहुंचाने में किसी प्रकारसे कम नहीं है, क्लोरीन प्रथम प्रयोजित गैस हरे पीले रंग वाली अरुचिकर गन्थपूर्ण होती है और प्रत्येक मनुष्य जो कि एक रासायनिक प्रयोगशालामें रह चुका है परिचित है। आश्चर्य तो आपको यह सुन कर होगा कि यह उसी नमकसे बनती है जिसे प्रायः हम सब प्रति दिन प्रयोगमें लाते हैं। परन्तु यह गैस अपने रंगके कारण १००० भाग हवामें एक भाग प्रभाव डालनेके कारण अथिक उपयोगी सिद्ध नहीं हुई। इसके अतिरिक्त एक साधारण से गैस रचक द्वारा सैनिक इससे बच सकता है।

क्रोरीनकी भांति फेफड़ोंको नष्ट करनेके लिये एक दूसरी गैस, 'फौसजीन' यथेष्ट रूपमें प्रयोग की गयी है। वैज्ञानिक भाषामें इसका नाम काखोनल क्रोराइड है। यह कार्वन, ऋोष-जन तथा क्रोरीनके सम्मिश्रग्रासे बनी है। क्रोरीनसे कमसे कम दस गुनी मृत्युदायक है परन्तु गत महायुद्धमें यह दोनों ऋोरसे प्रयोग की गयी थी। क्रोरीनके ३ भाग ऋौर इसका १ भाग मिल कर तो ऋौर भी भयानक सिद्ध हुई है। यह गैस बड़ी धूर्त है स्वनेमें मीठी होती है पर तुरन्त ही स्वने वालेके फेफड़ों को नष्ट कर देती है।

हाइड्रो सियेनिक गैस ऐसी है कि जिसके एक विशेष परि-मागामें स्वित ही तुरन्त मृत्यु हो जाती है। कदाचित् संसारकी सब गैसोंमें यही सबसे भयानक है परन्तु इसके लिये कुछ अधिक मात्राकी आवश्यकता पड़ती है (१ भाग २००० में) और यद्यपि ब्रिटेनने इसे प्रयोग किया था पर अधिक मात्रामें न कर सका। इनके अतिरिक्त और ऐसी गैसोंभी हैं जो कि मनुष्यों की आखोंको नष्ट कर सकती हैं, शरीरमें घाव उत्पन्न कर सकतीं और खालको बिल्कुल जला देती हैं।

जब गैसोंसे रत्ता करनेके लिये थैलोंका प्रयोग होने लगा तो टीयर गैस (रुलाने वाली) का च्याविष्कार हुद्या । यह ब्रांखों में तुरन्त ही चिरमिराहट उत्पन्न कर देती है ब्रोर उनमे ब्रांस् टपकने लगते हैं, ऐसी दशामें सैनिकको कुछ दिखाई नहीं देता। वह नेत्रोंसे कुछ देख सके इसके लिये यह त्र्यागश्यक है कि वह उन्हें पोंछे; श्रांखें पोंछनेके लिये उसे अपना येला उतारना पड़ता है।

गैस युद्धकी समाप्ति यहीं नहीं हो जाती । मस्टर्ड गैस या विल्सटर गैस ही एक ऐसी गैस है जो कि गत महायुद्धमें सबसे अधिक मात्रामें दोनों श्रोरसे प्रयोगकी गई श्रोर सबसे अधिक उनके दृष्टिकोगों से सन्तोष जनक सिद्ध हुई । वैज्ञानिक भाषामें इसका नाम डाइ ह्रोरोडाइथाइल सलफाइड है यह एक द्रव है जिसका कथनांक (B. P.) ४४३० फा. है इसकी वाष्प लगभग गन्ध रहित होती है परन्तु वाष्प पिहचानी जा सकती है शरीर पर बड़ी बुरी प्रकारमें यह घाव उत्पन्न कर देती है श्रीर नेत्रोंको पूर्णतया नष्ट कर देती है व फेफड़ोंको भी हानि पहुंचाती है । $\frac{1}{\kappa^4}$ माशा २० मिलियाम यह गैस मृत्युके लिये यथेष्ट है ।

इसकी भयानकता इस बातसे श्रीर भी बढ़ जाती है कि यह श्रपना प्रभाव तुरन्त ही नहीं दिखाती तथा थोड़ी शी मात्रा यथेष्ट समय तक (कभी कभी हफ्ते श्रीर महीनों तक) श्रपने गुणोंको बनाये रखती है श्रीर जहां श्रवकाश पाती है प्रहार करती है। कपड़ों श्रीर बट, जूतोंमें बहुत शीघ ही यह श्रपना श्रविकार जमा लेती है। यह वायुयान से भी बहुत ऊंचाई से गिराई जा सकती है। गैसमास्क भी इसके विरुद्ध काम नहीं कर पाते, क्योंकि यदि वे गैसको श्रन्दर नहीं भी जाने दें तो भी जब कभी थेला उतारा जायगा गैस प्रहार करगी। वास्तवमें यह उस शहदकी मक्खीकी तरह है कि जिसका छत्ता तोड़ दिया गया है श्रीर जो तोड़ने वालेका पीछ। किसी प्रकार नहीं छोड़ती।

मस्टर्ड गैस सब गैसोंकी सम्राज्ञी है क्योंकि यह सस्ती होने के साथ ही चतुराईसे छोड़ी जा सकती है झौर प्रभावमें सब ही विषैली गैसोंसे बढ़ी चड़ी है। इसकी इतनी तीवताका कारगा इसका शरीरके अन्दर घुस जाना और शरीरके भागोंमेंसे जलके अंशको खींच कर नमकका अम्ल बनाना है जो कि शरीरको जला डालता और उसमें घाव उत्पन्न कर देता है।

परन्तु इन सब बातोंके ऋतिरिक्त मस्टर्ड गैसमें एक ऋौर विशेषता है। शान्तिके समयमें यह च्यी रोगमें बड़ी लाभदायक सिद्ध हुई है। युद्ध में काममें ऋाने वाली ब्रैर गैसें भी शान्तिके समयमें काममें लायी गयी हैं। उदाहरगाके लिये क्लोरीन गैस जोड़, बुखारमें उपयोग की गयी है।

ताता जल-विद्युत् कम्पनी

[ले॰ श्री दुर्गाप्रसाद करन, बी.ए.]

ताताकी ब्रार्द्र-वैद्यत् शक्तिके उपजाने वाली कम्पनी बम्बईमें स्थापित की गई है । स्वर्गीय मिस्टर डेविड गोस्टलिंग (Mr. David Gostling) जब बम्बईके इञ्जिनियर थे तब उन्होंने मि॰ ताता को बात-बात में अपनी बुद्धि, चातुर्य तथा विचार से यह समभाया कि पश्चिम घाटका पानी व्यर्थ ही नष्ट हो जाता है। इस पानी को बिजलीकी शक्तिमें परिवर्तित करनेसे उसे न्यवहारमें लाया जासकता है। मि० ताता दूसरे विचारों के सहश अनेकों वर्ष तक इसके ध्यानमें रहे और इस विचार के परिपक्क होने पर खूब जांच से इस कार्य्य में हाथ डाला । उनके जीवन-कालमें ऐसे विचारका मनन होना मानो बम्बईको गौरव तथा स्मृद्धिके शिखर पर पहुंचाना था । मि० ताताके ज्येष्ठ पुत्र सर दोराव जी ताताने-सन् १६११ ईस्वीमें जब लॉर्ड सीडेनहम 'लोनावला लेक' में नलकी नींव डालने चले थे—तब अपनी वक्ततामें कहा था कि यद्यपि मेरे पुज्य पिताको इस पश्चिम घाट में नष्ट होने वाले पानीको व्यवहारमें लानेका विचार पहले पहल उत्पन्न ही नहीं हुआ था प्रत्युत मेरे पिताको इस विषयकी धन कोई तीस वर्षीसे सवार हो गई थी कि कैसे इस पानीको प्रयोगमें लाया जाए । उन्हें इसकी सफलतामें पूरा विश्वास था झौर समक्तते थे कि इससे कारोबारकी उन्नतिमें अपरम्पार लाभ होगा । यह भाव उनके हृदयमें उस समय उत्पन्न हुआ था जब वे एम्प्रेस मिलके लिये उपयुक्त स्थानकी खोजमें जबलपुर के सङमरमरके निर्भरके समीप गए थे। तो भी सन् १८९७ ई० तक इस विचारकी पूर्तिके लिये कोई व्यावहारिक प्रयत्न नहीं किया गया । उसी साल एक पूर्व परिचित विज्ञान विशारदने जो युरोपके स्थानीय कारखानेसे सम्बन्ध रखते थे ग्रौर जिस कारखानेके पहले समयके मि॰ ताता दलाल थे, यह सलाह दी कि गोवाके द्रथसागर प्रपात से भी विद्यत पैदा हो सकती है, इस परामर्शने मि० ताताके पूर्व विचार को और भी सहस्र कर दिया । भौतिक तथा वैज्ञानिक तत्त्वोंकी जांच से यह प्रमाणित हम्रा था कि पश्चिम घाटका जल प्रपात बहुत ही निकृष्ट है। मि० आर० वी० ज्योनर, सी० आई० ई० जो विज्ञानके बड़े पगिडत हैं, उनका कहना था कि पश्चिम घाटकी प्राकृतिक घटना इस महत् उद्देश्य की जन्मदाता थी । यह स्थान बम्बईसे यद्यपि दूर नहीं है तथापि २००० फिटकी ऊचाई पर स्थित है। सदासे

यह बात सममी जाती थी कि खासिया पहाड़ी के चिरापुञ्जी स्थान पर संसारके सब स्थानों से अधिक वृष्टि होती है किन्तु जांचसे यह मालुम हुआ था कि भीलों के सञ्चय करनेके स्थान के चेत्रफलपर ५३६ इञ्च पानी एक मौनसूनमें पड़ा था जिनमेंसे ४४० इञ्च अर्थात् लगभग ३७ फिट पानी ३१ दिनों में सञ्चित हुआ था। चिरापुञ्जी में इतना पानी कभी पांच कः महीनों के भीतर भी नहीं पड़ा है। इन समतल भूमिकी घाटियोंका तल पत्थर होनेसे पानी सञ्चय ही करनेके लिये उपयोगी नहीं है वरन् रखनेके लिये भी उपयुक्त है। पश्चिम घाटकी चोटिशों में इन्हीं मूल भौतिक सिद्धान्तों के होनेसे चिरापुञ्जी से यह स्थान श्रेष्ठकर समभा गया था । इसके अतिरिक्त मि० ज्योनरने यह भी बताया कि अधिक घनफल का पानी सञ्चय करना जैसा कठिन है वैसा ही खर्चीला भी है। इसलिये लोनावलाका बांध मेघके पानी को सीधे टरवाइन्स में ले जायगा और इस प्रकार पानी शीघ्रही विद्यत् शक्तिमें परिवर्तित किया जा सकेगा । तब इस विद्यतका व्यापारिक मूल्य सहजमें ज्ञात कर लिया जायगा । इस प्रबन्धसे पश्चिम घाटका पानी खाराडला अधित्यका पर जमा किया जायगा फिर वहांसे खोपोली स्टेशन पर आवेगा, जहांसे पानी १०४० फुटकी थारसे गिरेगा जो धार दुनियाके बड़े-बड़े प्रपातों में से एक समभी जाती है। टरवाइन्सके द्वारा यह प्रपात विद्यत शक्ति पदा करेगा जो बम्बईमें एक स्थान पर जमा होकर कारखाने तथा व्यापारके कार्यमें वितरण की जायगी। मि॰ ज्योनरका कहना है कि जब यह पानी इतनी ऊंचाईसे एक लाख अश्वबलके साथ नलों में गिरेगा, तब यह घनफलमें टेम्स नदीकी समुची श्रीष्म कालकी धाराके बराबर होगा । ये टरवाइन्स डाइ-नेमों तथा ट्रैन्सफौर्मों के द्वारा काम करते हुए विद्यत शक्ति को ऐसे उच श्रेणीके तनावमें परिवर्तित कर देगें कि यह विद्युत शक्ति तांबे के तारों द्वारा ऊंचे स्टील टावर्स पर चढ़ जायेगी जिससे बम्बईके चालीस मील तकके कारखाने और मिल्स चलेंगे। लाभ इससे यह हुआ कि बम्बईमें वाष्प द्वारा पैदा होने वाली विद्यत् शक्ति से अधिक परिमाण में सस्ती विद्यत् मिलने लगी। धुत्रां शहरको मैला कर देता था जिससे स्वच्छ वायु का मिलना दुष्कर हो गया था किन्तु अब इस कारखानेकी बदौलत नाग-रिकों को स्वच्छ वायु मिलती है क्योंकि इससे धुएंका अभाव हो गया है इसके अतिरिक्त पीनेके लिये साफ पानी मिलता है द्योर जमीनकी सिंचाईमें भी काम ग्राता है। लगभग तीस चालीस हजार एकड़ तककी भूमिके पोधे, फल तथा ग्रन्य वनस्पतियां इस पानीसे सींची जाती हैं। यद्यपि ग्रारम्भमें बहुत कम कारखाने इस विद्यत्से काम लेते थे तथापि ३० हजार ग्रश्चबलका विद्यत् खर्चे हो जाता था किन्तु ग्राज कल तो सभी कारखाने इसीसे चलते हैं।

लोनावलामें डक्ट अर्थात् नलकी नींव सन् १९११ ई० के फरवरीमें रक्खी गई थी और ऐसी याशा की जाती थी कि सन् १६१४ के अप्रैलमें विद्यत्की पहती किस्त लोगोंको दी जायगी, किन्त कई कारणोंसे उस समय कारखाना समाप्त नहीं हो सका। इस कामको मि॰ ताता अधुरा छोड़कर चल वसे थे, जिसको उनके सुयोग्य तथा पितृभक्त पुत्रोंने आशातीत सफलताके साथ समाप्त किया। पहले पहल यह विचार हुआ था कि इसके लिये पूंजी लगडनमें एकत्रित की जाय परन्तु भारतके सौभाग्यवश इस मनो रथमें विफल होनेसे भारतवर्षमें ही दो करोड़ रुपयेकी पूंजी एक-त्रित हो गई और यह बड़े हर्ष की बात है कि पश्चिमी भारतवर्ष के देशी राजात्रों ने भी इस कार्य में उचित भाग लिया और इसमें सम्मिलित होगये । विद्यत्-शक्ति, वाष्प-शक्तिसे कहीं श्रष्ठ तथा लाभदायक है । अमेरिकामें इसकी सहायतासे नित्य नये नये कार्य निकलते जा रहे हैं। टेलीफोन, टेलीप्राफ, बेतारके तार, एक्सरेके अलावे घर बुहारने का काम, होटलों में मांस, तरकारी काटनेका कार्य भी इसीसे सम्पादन किया जाता है।

यदि हमारे देशकी समस्त जलप्रपात शक्तियोंका सम्मेलन करके विद्युत् पैदा की जाय तो देशकी श्रीद्योगिक श्रवस्थाकी उन्नति होगी, देशका कोयला भी बचेगा श्रीर देश स्मृद्धिके शिखर पर जा पहुंचेगा। जितनी ज्यादा देशीय पूजी जो जमीन में गाड़ कर सिश्चत की जाती है श्रथवा जो धन किसी कार्य में नहीं लगाया गया है, उसे व्यापारिक कार्य में लगाया जाय तो उतनी ही ज्यादा तथा शीव्रतासे देशके वाणिज्य तथा श्री में उन्नति होगी। सभा स्वदेशी प्रयत्न पूरा सोच विचारके साथ, श्रव्ही तरह परिपक्क होनेपर तथा व्यावहारिक श्राधारपर श्रारम्म होनेसे श्रवश्य सफल होगा। तभी व्यापार तथा वाणिज्यकी सूखी हिंद्वीं श्रीर रगोंमें पूर्व रक्तका सञ्चार होने लगेगा श्रीर भारतवर्षमें ऐसे-ऐसे उपयोगी धन्धे तथा व्यवसायोंका नए उत्साहके साथ पुनर्जीवन प्रारम्म होगा।

मि॰ ताताका उद्देश्य वम्बईके मिलोंको विजलीसे चलानेमें

यह नहीं था कि धन सम्जय होगा वरन् बम्बईमें वाणिज्य तथा व्यापारको उन्नत ग्रवस्थामें पहुंचाना था । उनका उद्देश्य धन सिन्नत करना अवश्य था परन्तु उनको पूरा निश्चय था कि धन कार्यका कारण मात्र है श्रीर कार्य देशवासियोंकी सेवामें इसे प्रयोग करना है।

श्रव जरा विजलीके कारखानेकी श्रोर ध्यान दौड़ाइये श्रोर देखिय कि यह कारखाना कैसा विशाल है कि जिससे बम्बईके चालीस मीलके मध्य स्थित पुतलीघर तथा कारखाने चलते हैं। बिजलीको मिलोंमें भेजने के पूर्व चार कार्य होते हैं। पिहले पिश्रम घाट पर वर्षाका जल जमा किया जाता है वहांसे फिर घाटोंके नीचे लाया जाता है फिर इस हाइड्रोलिक शक्तिको विद्युत् शक्तिमें परिवर्तित करते हैं श्रोर तब बम्बई भेजते हैं श्रोर यहाँ विद्युत् शक्ति मिलोंमें जाकर यान्त्रिक शक्ति में बदल जाती है।

विद्यत् उत्पन्न करनेका ढङ्ग बहुत चित्ताकर्षक है । वृष्टिका जल तीन भीलों में एकत्रित किया जाता है। य भीलें लोनावला वाल्हवान ऋौर शरावतामें हैं। ये भीलें तीन श्रोर प्राकृतिक बंधनों से बंधी हैं स्त्रीर एक स्त्रीर कृत्रिम बांधों से बांधी गई हैं। लोनावला समुद्रतलसे २०५१ फिट ऊंची है। वाल्हन २०३४ फिट ऊंची है और शरावता २१५८ फिट ऊंची है अर्थात् इन तीनों भीलोंसे पानी नहरोंके द्वारा 'फोबें' नामक स्थानमें लाया जाता है जो समुद्र तलसे २०२३ फिट ऊंचा है। यहीं पानीका कारखाना है और यह स्थान जी. याई. पी. रेलवेके रिजिर्विङ्ग स्टेशन पर बनाया गया है। फोर्वेके बांधर्मे नल लग हैं जिनके द्वारा पानी विद्यत् यहमें त्राता है जिसको ग्रङ्गरेजीमें पावर हाउस (Power house) कहते हैं । विद्यत् ग्रह फोबें से तेरह हजार फिटकी दूरी पर है और १०२५ फिट उससे नीचा है। इस कारण जब पानी फोर्बेसे विद्यत् गृहको जाता है तो नीचे आनेके कारण वेग बढ़ जाता है और पानीका दवाव या चाप प्रति वर्ग इञ्च ७५० पीगड हो जाता है स्त्रीर इसी शक्तिके द्वारा टरवाइन्स अर्थात् पानीके पहिचे घूमते हैं । ये टरवाइन्स सीधे इलेक्ट्रिक जेनरेटर्स (Electric Generators) से मिलाए हुए हैं । इसलिये टरवाइन्सके भ्रमण करनेसे जेनरेटर्स भी घमते हैं जिससे पांच हजार वाट्सके चापकी विद्यत शक्ति पैदा होती है। बम्बई विद्यत भेजने में सुविधाके लिँये चाप अधिक कर दिया जाता है और स्थिति परिवर्तन करने वाल यन्त्रोंके द्वारा चाप का परिमाग एक लाख बाट कर दिया जाता है जिसके कारण पानीका (स्रोत) प्रवाह ४३ मील होकर पैरेल (Parel) पहुंचता है।

रिसीविंग स्टेशन (Receiving Station) अर्थात् प्रहण करने वाले स्थान पर चाप कम करके ६,६०० वाट कर दिया जाता है तब विद्यत् प्रवाह जमीनके भीतर भीतर तारोंके द्वारा मिलों में भेजा जाता है जहां पर चाप कम करके २२०० वाट कर दिया जाता है। यही प्रवाह मिलके मोटर्समें जाता है अोर भिलके यन्त्रोंको चलाता है और इस प्रकार यान्त्रिक शक्ति में परिवर्तन हो जाता है। इस प्रकार कार्यों का चक्कर जारी रहता है। वृष्टिका जल केवल थोड़ा ब्रंश इस कार्यके लिये सञ्चित किया जाता है। पहले पहल यह जल यान्त्रिक शक्तिमें परिवर्तित होता है, तब विद्युत शक्तिमें इसके अनन्तर मिलों में यही शक्ति यान्त्रिक शक्तिमें परिवर्तित हो व्यवहारके योग्य हो जाती है। इन तीनों भीलों में १०, ५२०,०००,००० घन फिट पानी संचय करनेकी शक्ति है। शरावता तथा वाल्हवानके मध्य वाले टनेल की लम्बाई पांच हजार फिटसे अधिक है। नलों में पानीकी शक्ति एक लाख बीस हजार अश्वबल की है और इनकी लम्बाई २४,४०० फिटके लगभग है।

प्रत्येक मुख्य टरवाईन १३,७५० अश्वबल का है। पहले पांच टरवाइन्स थे स्रोर पीछेसे तीन स्रोर बनाए गए हैं। जिससे ११०,००० अश्वबल की राक्ति हो गई है।

बम्बई नगरकी समस्त मिलें बिजली से चलती हैं। जब कम्पनी बिजलीके सभी सामान अपनी तरफसे देती थी तो '५५ आनाके हिसाबसे प्रत्येक यूनिट पीछे लेती थी और यदि सब सामान अपना रहे तो केवल आध आने यूनिटके हिसाबसे लेती थी।

उपर्युक्त कार्योंसे मि० ताता की सची देश हितैषिताका पता चलता है। इनके कार्यसे भारतके सच्चे देशहितैषी सेठ तथा साहूकार शिन्ना प्रहग कर नित्य नए नए धन्धे खोल रहे हैं। हर्षकी बात है कि श्रीयुत् ताताके लोहेके कारखानेके मलावे कारभीर और मस्रमें पानीसे विद्युत् बनाने वाले कारखाने खुल गए हैं पर तब भी हिमालय पर्वत पर कारमीरसे लेकर ब्रासाम तक कितने ब्रधिक कारखाने खुलनेके ब्रबसर हैं।

भविष्य में विकास

[लेखक-श्री चन्द्रिकाप्रसाद, बी. एस-सी.]

मुनुष्यके विकासका अन्तिम परिगाम क्या होगा ? यह प्रश्न इसके मस्तिष्कमें तभीसे चक्कर काटने लगा, जब से उसमें विचार शक्तिका उदय हुआ। भिन्न भिन्न पुरुषोंने इस प्रश्नके भिन्न भिन्न उत्तर दिये हैं। ब्राधुनिक सभ्यताके उत्कृष्ट नमूने क्या मानवीय विकासके इतिहासके अन्तिम पृष्ठ हैं या हम से भी श्रेष्ठ मनुष्य जातिकी उत्पत्ति होने वाली है ?

त्राज कलकी प्रवृत्ति देखते हुए ऐसा जान पड़ता है कि हमारे शारीरिक तथा मानसिक विकासकी गित मन्द हो रही है। इसके विपरीत हमारा सामाजिक विकास ऋति तीव्र गितसे हो रहा है, परन्तु एक सुन्यवस्थित समाजकी स्थापना—जो हमारा ध्येय है, ऋभी तक नहीं हो पाई है।

जीवित प्राणियोंका अपनेको बाह्य परिस्थित (Environment) के अनुकृत बना लेना विकासका एक अंग है। बाह्य परिस्थितिके बदलने पर प्राणी वर्गमें भी इसीके अनुसार परिवर्तन हो गये हैं। अधिक ठंड पड़ने पर पशुओं के शरीर पर—ठंडसे बचनेके लिये—बालोंकी वृद्धि हो चुकी है। किसी एक प्रकारके खाद्य पदार्थकी कमी हो जाने पर दातों तथा पाचक यन्त्रोंमें नये खाद्य पदार्थके उपयुक्त आवश्यक परिवर्तन होगये हैं।

किन्तु आधुनिक मनुष्यके विकासमें वाह्य परिस्थिति इतनी प्रमाव शाली नहीं है जितनी यह शेष प्राण्यिकांके विकासमें है। अपने मस्तिष्ककी प्रखरताके कारण मनुष्य इस परिवर्तनशील परिस्थितिमें सुरक्ति रहनेके लिये प्रकृति पर निर्भर नहीं है। परिस्थितिके बदलने पर शारीरिक अवयवों में परिवर्तनकी आवश्यकता विज्ञानने दूर कर दी है। ठंडे स्थानों में मनुष्य इच्छानुसार गर्म कपड़े पहन सकता है। एक प्रकारके खाद्यकी कमी होने पर दूसरे खाद्योंको पचानेके लिये उसे दांत या आमाश्यको बदलना नहीं पड़ता; वह जानता है कि जो खाद्य वह खाता आया है उसे किस प्रकार पैदा किया जाय, नये खाद्य पदार्थोंको किस प्रकारसे पका कर खाया जाय, जिसमें वे पच जांय। इस प्रकार मनुष्य अपनी परिस्थिति पर नियन्त्रण रखता है, इसलिये वाह्य परिस्थितिक परिवर्तनसे मनुष्यके विकास पर अधिक प्रभाव नहीं पड़ता।

प्राकृतिक चुनाव (Natural Selection) या सबसे स्रधिक योग्य प्राग्गियोंके जीवित रहनेके सिद्धान्तको बहुतसे वैज्ञानिक जीवोंमें विकास करनेकी सबसे बड़ी शक्ति मानते हैं; परन्तु यह भी मनुष्य समाज पर बहुत कम प्रभाव रखती है विशेष साधनों द्वारा सरकारी संस्थाएं बुद्धिहीन, विचित्त च्यीर दुबुद्धि मनुष्योंको सुरद्गित रखती हैं । हमारे (State-Shcool), पागल खाने, त्रीर जेलखाने इसके उदाहरण हैं। स्थानीय, जाती ऋौर राष्ट्रीय सार्वजनिक संस्थायें, दुर्वल श्रीर विकृत ग्रंग वाले मनुष्योंकी सबल शक्तियोंके प्रभुत्वसे रचा करती हैं। अपन कुछ कुछ हमारी समभ में आप रहा है कि प्राकृतिक चुनाव मनुष्यों द्वारा किया जाना चाहिये; ऋौर जो मनुष्य त्र्योग्य हैं उन्हें सन्तोंन उत्पन्न करनेसे रोकना चाहिए । यह स्पष्ट है कि इस कृत्रिम चुनावसे जो अधिकसे अधिक आशा की जा सकती है वह यह है कि संपूर्ण मनुष्य जाति भूत ऋौर वर्तमान कालके सर्व श्रेष्ठ मनुष्योंके अनुरूप हो जायगी । दुर्माग्यवरा, धार्मिक संस्थात्र्योंने इसका विरोध करके इस कार्यकों कठिन बना दिया है। वर्तमान मनुष्यकी भावुकताको देखते हुये, निकट मविष्यमें, इस प्रकारके कृत्रिम चुनावका प्रयोगमें लाया जाना अधिक सम्भव नहीं जान पडता ।%

इन हालतों में मनुष्यमें अपरिमित विकास होनेकी कल्पना अधिक आशा जनक नहीं प्रतीत होती। उन्नति करते करते हम किसी न किसी समय ऐसी सीमा पर पहुंच जाते हैं जिसके आगे बढ़ना असम्भव होता है। इसके आगे यदि उन्नति होती भी है तो अन्य दिशाओं में होती है। कमसे कम पिछली १०० शताब्दियों से मनुष्यों की शारीरिक बनावयों कुछ उन्नति नहीं हुई है। यह इंगित करता है कि शारीरिक विकास सीमा तक पहुंच चुका है। यह होते हुये भी अपरिमित उन्नतिके मानने वाले हमें यह बतलाते हैं कि १०,००० वर्ष किसी विशेष परिवर्तनके लिये प्रयाप्त नहीं हैं। उनका कहना है कि विकास धीरे धीरे हो रहा है और समय बहुत है। परन्तु फिर भी विकासके लिये जो समय है अनन्त नहीं है; और १०,००० वर्षों में, जिनमें तीन चार सी पीढ़िया हुई हों गी

भारतमें ही इस चुनावमें वाधा है विदेशमें उक्त चुनावके
 सिद्धान्तको व्यवहारमें लाया जारहा है।
 ह. श.

काफी परिवर्तन हो सकते थे, जिनसे यह पता लगता है कि विकास हमें किथर ले जा रहा है।

जब हम इस बात पर विचार करते हैं कि प्रत्येक वस्तुके विकासमें उन्नतिकी गति पहले तीव होती है, पीछे मन्द हो जाती है ऋौर अन्तमें रक जाती है, तब हम यह सोचनेके लिये वाध्य हो जाते हैं कि जिन दिशाऋोंमें मानवीय विकास दूर तक ऋौर शीव्रतासे हुआ है इन दिशाऋोंमें विकास अपने अन्त पर पहुंच गया है। कमसे कम हम कह सकते हैं कि मनुष्यके हाथ आंख या मस्तिष्कके आज कलसे अधिक विषम या पूर्ण होने की आशा नहीं है। यों तो यह सम्भव है कि मनुष्यका मस्तिष्क और भी उन्नति कर जाय परन्तु मनुष्यके मस्तिष्ककी नाप २०,०००वर्षोंमें बढ़ी नहीं है। आज कलकी अदिमान जातियों में जो नाड़ीके रोग फले हैं इनसे प्रकट होता है कि हमारा नाड़ी-संस्थान परिपूर्ण होगया है और शरीरके अन्य अवयवोंमें विकार पैदा किये विना अब अधिक विकसित नहीं हो सकता। प्रत्येक संस्थाके विकासमें एक ऐसा समय आता है जब कोई अंग-विशेष संस्थाकी सहकारितामें वाधा दिये बिना उन्नति नहीं कर सकता।

बहुत सी बातों में मनुष्य एक विशेष प्राग्गी न होकर एक सामान्य प्राग्गी है। जहांतक हाथ, पैर, पाचक यन्त्र, दांत श्रीर ज्ञानेन्द्रियों जैसे शारीरिक श्रवयवों से मतलब है ऐसा जान पड़ता है कि विकासका ध्येय इनको श्रीर भी सरल श्रीर सामान्य बनाना है। हमारे बहुतसे श्रंग सबल बन रहे हैं श्रीर कई श्रंग धीर धीरे छोटे श्रीर लुप्त हो रहे हैं। एक बहुत ही विकसित मस्तिष्क सरल श्रीर सामान्य शरीर मनुष्यक लिये बहुत उपयोगी है यह होनेसे मनुष्य चतुर होनेके साथ ही श्रपनेको किसी भी परिस्थितिक योग्य बना सकता है। किसीके दृष्टिकोगासे सब से पूर्ण मनुष्य वह होगा जिसके मस्तिष्क श्रीर श्रुद्धि बलका सब से श्राधक विकास हुत्रा हो श्रीर शरीर श्रपेद्वाञ्चत सामान्य बनावटका हो।

उपयुक्त सहचरके चुनाव और वाह्य परिस्थियों के नियन्त्रगा से मनुष्यकी शारीरिक दशा सुधारी जा सकती है। बहुतसे रोग बिल्कुल मिटा दिये जा सकते हैं, मस्तिष्क और शरीरकी दुर्ब-लता दूर की जा सकती है, और पूरी मनुष्य जाति ऋधिक बल-वान् बनाई जा सकती है। परन्तु कोई ऐसा लक्त्रगा नहीं दिख-लाई पड़ता कि भविष्यके मनुष्य आज कल या पिछली राता
नियगडर्थज और कोमेग्नन जातिके मनुष्यकी मिली खोपड़ियों

से तो आधुनिक मस्तिष्क विकासका प्रमाण मिलता है। इ.श.

ब्दीके बलवान् मनुष्यों से ऋधिक बलवान् होंगे।

इसमें कोई सन्देह नहीं है कि आदि कालसे अब तक बुद्धि का आश्चर्यजनक विकास हुआ है। इस बातके अनेकों प्रमाण हैं कि मनुष्यकी बुद्धिका विकास हुआ है और मनुष्यों की कुछ जातियां अन्य जातियोंसे अधिक बुद्धिमान हैं इस बातका भी काफी प्रमाण है कि सबसे अधिक बुद्धिमान् मनुष्योंमें भी मस्तिष्कके विकासके लिये स्थान रहता है।

उन्नित हो सकती है इसका यह ऋर्थ नहीं है कि मिस्तिष्ककी उन्नित होगी । जिस प्रकार शारीरिक विकासकी एक सीमा है उसी प्रकार मिस्तिष्कके विकासकी भी सीमा है जिसके ऋगो उन्नित हो नहीं सकती, परन्तु सीमा ऋौर पूर्णतामें बहुत ऋन्तर है । मनुष्यके बुद्धिबलका इतिहास इस बातका विरोध करता मालूम होता है। इतिहास यह दिखलाता है कि हमार शरीरकी उन्नित नहीं हो रही है, परन्तु हमारे मिस्तिष्ककी उन्नित हो रही है, क्योंकि हम ऋपने पूर्वजोंसे ऋधिक जानते हैं।

परन्तु हमें ज्ञान और बुद्धिका अन्तर जानना चाहिये। जितना हम जानते हैं वह ज्ञान है, श्रीर जाननेकी शक्ति बुद्धि है । भाषा और लंखनी द्वारा भूतकालक अनुभव वर्तमान और भविष्यमें जाने जा सकते हैं। इस प्रकार प्रत्येक पीढ़ी अपने पूर्वजों द्वारा संचित ज्ञान प्राप्त करती है। हमारा ज्ञानका भएडार वह रहा है, परन्तु क्या हमारी सोचनेकी शक्ति भी वह रही है। क्या आपका विचार है २००० या ३००० वर्ष पहलेसे अव तक बुद्धिका ऐसा विकास हुआ है जैसा ज्ञानका हुआ है ? न्या आज कलके सर्व श्रेष्ठ मस्तिष्क सुकरात, प्लेटो और अरस्तु के मस्तिष्कोंसे अच्छे हैं ! इसके विपरीत जिन्होंने इस विषयका अध्ययन किया है उनका यह कहना है कि पहलेके प्रीक, मिश्र निवासी और भारतीयोंसे आज कलके मनुष्य किसी प्रकारसे बुद्धिमें श्रष्ठ नहीं हैं। संभवतः भविष्यमें, अर्कमीडिस, गैलीलियो

न्युटन या ब्राइन्सटाइन जैसे विचारवान् पुरुषोंसे बढ़ कर कोई हो ही नहीं संकते। * सहचरोंके चुनाव ब्रीर शिद्यासे साधारण जनतामें बुद्धि की वृद्धिकी जा सकती है, परन्तु ब्र्यति-बुद्धिमान् मनुष्योंकी जाति एकाएक पैदा नहीं की जा सकती। †

हमारे मस्तिष्क रूपी भगडारमें भी ज्ञान भरनेकी एक सीमा है। हमारा ज्ञान दिनों दिन बढ़ता जा रहा है; परन्तु हमारे जानने की शिक्त नहीं बढ़ रही है; इसिलये प्रत्येक मनुष्य इस ज्ञान मंडार का एक अल्प भाग ही अपने मस्तिष्कमें भर सकता है। इस-लिये इस युगमें किसी एक दिशामें विशेषता प्राप्त करना आव-श्यक हो गया है बौद्धिक उन्नति भी विशेषताके साथ साथ सहयोगमे प्राप्त होती है। एक ही मनुष्य प्रत्येक दिशामें विशेष योग्यता प्राप्त नहीं कर सकता। उन्नति तभी हो सकती है जब कि भिन्न भिन्न वस्तुओं के विशेष सहयोगसे कार्य करें। व्यक्तिगत विकास सम्भवत: समाप्त हो गया है, परन्तु मनुष्य समुदायके बौद्धिक विकासका अपनी प्रारम्भ ही हुआ है।

यदि मनुष्यका व्यक्तिगत विकास समाप्त हो गया है तो मनुष्य समाजका विकास निश्चय ही समाप्त नहीं हुन्ना है । सामाजिक विकासने एक नया रास्ता पकड़ा है जिसका छोर नहीं दिलाई पड़ता । विकास एक व्यक्तिसे कई व्यक्तियोंके समुदाय में फेल गया है । व्यक्तिगत सहयोगसे परिवार, जाति छोर राष्ट्र वने, छोर इसमें भी बड़ी बड़ी संस्थाएं सहयोगसे बन रही हैं । एक एक राजनैतिक टुकड़ोंमें करोड़ों मनुष्य हैं छोर इसकी संमावना है कि इस समय जो महंगा पाठ हम सीख रहे हैं उससे शिचा के कर निकट भविष्यमें पृथ्वी भरके सब मनुष्योंका एक संघ बन जाय । संभव है कि भविष्यके इतिहास लेखक यह लिखें कि छासली सभ्यता युद्धके छान्त छोर पृथ्वी भरके मनुष्योंके सहयोग से छारम हुई । कुळ भी हो यह प्रकट है कि मानवीय संस्कृति उन्नति कर रही है जोर इस उन्नतिका छन्त छभी दृष्टि गोचर नहीं हो रहा है।

अाननेकी शक्ति बुद्धि नहीं, प्रत्युत विवेचनकी शक्तिको बुद्धि कहा गया है।

[†] ज्ञानके साथ ही विवेकशक्ति बढ़ रही है इसकी उपेचा नहीं की जा सकती है। (ह. श.)

अवया त्र्यान्सटाइन, रदरफोर्ड, सरविलियम क्र्यस त्र्यादि त्र्याजकल के मनुष्य नहीं ?

[†] विज्ञानविदोंकी संख्या का बढ़ना स्रिति बुद्धिमान् मनुष्यों की जाति का चुनाव ही तो है, जो इसी शताब्दीमें पैदा हुए। (ह.श)

सरकार का आंवलों पर अनुसन्धान और च्यवनप्राश

[ले॰ स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य]

यद्यपि वह काफी पौष्टिक और अच्छा होता है तथापि उनको वहां प्राय: ताजे फल और सब्ज तरकारियां नहीं मिलतीं। बहुतसे लोगोंको इस बातका पता नहीं कि हरी सब्जी और ताजे फल कुछ समय तक न खाय जांय या दूध, दही, तक आदि पदार्थ न मिलें तो इनके अभावमें अभिमान्य, रक्तकी कमी, दुर्बलता, हृदयोद्वेग, दमा, शीताद (Scurvy) आदि रोग हो जाते हैं।

म्राधुनिक स्रनुसन्धान द्वारा ज्ञात हुस्रा है कि खाद्य पदार्थों में कुछ ऐसे तात्विक अंश विद्यमान रहते हैं जिन्हें खाद्योज या विटैमिन (Vitamin) कहते हैं, यह ऋब तक ५ प्रकारके पाये गये हैं (A. B. C. D. E.)। अनुसन्धानसे ज्ञात हो गया है कि दूध, दही, ताजे फल, या हरी सब्जीमें खाद्योज (B अौर С) की मात्रा काफी होती है। जब मनुष्यको लगातार चार छ: मास तक उक्त खाद्य प्राप्त नहीं होते तो उन खाद्यों जोंकी कमीके कारगा शरीरकी सातम्यावस्थामें अन्तर पड़ जाता है। जब शरीर की च्चय-पूर्तिमें काम च्राने वाले पदार्थोंका संजनन और सात्म्यी-करण ठीक रूपसे नहीं होता तो उक्त रोगोंका प्रादुर्भाव होता है। विद्यमान सरकारको इस बातकी चिन्ता थी कि उन सिपाहियोंकी विटैमिन सी की कमीसे होने वाले रोगोंसे रत्ता की जाय। इस बातकी जांचके लिये भारत सरकारकी खाद्य अनुसन्धान समिति ने अपनी प्रयोग-शालामें अनेक सुखे फलों, सुखी सब्जियोंमें इस बातको देखने व समभनेकी चेष्टाकी कि किन किन चीजोंमें उनके सुख जानेके पश्चात् विटैमिन बी. श्रौर सी. की कितनी कितनी मात्रा विद्यमान रहती हैं।

माल्म हुन्या है कि हरे त्र्यांवले में विटेमिन सी. की मात्रा बहुत होती है यदि इनको सुखालिया जाय तो भी उसकी मात्रा काफी बनी रहती है। यह भी ज्ञात हुन्या है कि इन सुखे ब्रांवलोंको चटनीके रूपमें दाल, भाजी या भोजनके साथ सेवन करते रहनेसे उक्त रोगोंके होनेका भय जाता रहता है। इस अनुसन्धान के पश्चात् विद्यमान सरकारने मद्रास सरकारके आधीन कुन्तरकी ब्राहार सम्बन्धी ब्रानुसन्धान शालांके

डाइरेक्टरको सरकारी रसद विभाग की त्र्योरसे त्र्यार्डर दिया है कि त्र्यावलोंको छायामें सुखा कर उसकी टिकिया बना फीजोंके लिये काफी मात्रामें भेजनेका प्रबन्ध करे।

ऋांवलोंकी इस विशेषताको इससे पूर्व भी देहरादूनकी सर-कारी विज्ञानशालाने बतलाया था, किन्तु उस समय इस ऋार इतना ध्यान नहीं दिया गया था।

त्र्यांवलोंके इस महत्वको अब समभा गया है । हमारी सरकार त्रायुवर्दकी उपेचा न कर इसके उपयोगी योगोंकी त्रोर ध्यान देकर यदि उसपर परीचा करती तो त्र्याशा थी कि सरकार को बहुत समय पूर्व ही इससे भी ऋधिक सुगमतासे इसमें सफलता मिल जाती। च्यवनप्राश नामक अवलेह आयुर्वेद में एक प्रसिद्ध ऋषिष है। यह हरे ताजे ऋषिर पके हुए ऋषिसे तय्यार की जाती है। इसमें कुछ अन्य उपयोगी ऋौषधियां यत्किञ्चित् होती हैं, बहुत सा भाग इसमें स्रांवलोंका ही होता है। आयुर्वेदके इस प्रसिद्ध योगकी इतनी बड़ी महिमा है-कहते हैं कि च्यवनऋषि जब ऋत्यन्त बृद्ध, रक्त-हीन, निर्वल हो गये थे तो इसके ही सेवनसे उनके शरीरमें नया रक्त बल पीरुष त्र्या गया था। त्र्याज भी इसके उपयोगसे अनेक बीमारियों में चमत्कृत लाभ देखा जाता है। इसका प्रधान कारगा इन ग्रांवलों में विद्यमान विटैमिन वी. और सी. की अधिकता है । जिनकी विद्यमानताके कारण त्रांवलोंसे बनी ऋौषध इतनी उपयोगी है। क्या हम सरकारसे ब्राशा कर सकते हैं कि वह ब्रपनी प्रयोग शालामें ऋायुर्वेदकी इस महौषिवकी भी परीचा करेगी।

यदि इसकी सत्यता प्रमाणित हो जाय ऋौर सरकारको इस में उक्त ऋांवलेकी टिकियासे ऋषिक गुण मिल जांय तो सिपाहियोंके लिये इस स्वादिष्ट ऋौषधको क्यों न भेजा जाय ? जिसे वह खाना खानेके बाद उपयोग कर सकें । इससे सिपाहियोंको दो लाभ होंगे एक तो भोजनके बाद मुंह मीठा हो जाया करेगा दूसरे भोजनमें उक्त खाद्योजों (विटैंमिनों) की कमीके कारण जिन रोगोंके होनेका भय बना रहता है वह भी जाता रहेगा।

शिशु की नेत्रशक्ति का विश्लेषण

[ले॰ श्री रामस्वरूप चतुर्वेदी, हिन्दु विश्व विद्यालय काशी]

मस्तिष्क की सब प्रकारकी वृद्धियों की नींव इन्द्रियों की कियाशीलतामें है। बिना ऐन्द्रिक गतिके कोई मानसिक शक्ति विकसित नहीं होती । वैज्ञानिकोंका मत है कि इन्द्रियों में सर्व प्रथम कियान्वित होने वाली इन्द्री चखु है। सभी जानते हैं कि सद्य: प्रसत बालक चल फिर नहीं सकता, बोल नहीं सकता। पर सम्भवतः यह बहुत कम व्यक्ति जानते होंगे कि प्रारम्भमें बालक कई दिनों (लगभग एक सप्ताह) बिघर रहता है। डाक्टर लोग इसका कारण यह बताते हैं कि प्रथम कई दिनों तक शिशु के कानकी ध्वनि वाहक नलीमें मोम जैसा पीला तरल पदार्थ भरा रहता है किन्तु लगातार श्वास प्रश्वास किया होते रहने, जमाई लेते रहने, दूध पीते रहने आदिसे पीत तरल पदार्थ हुट जाता है उसका स्थान वायु प्रह्मा कर लेती है, तब वाह्य ध्वनियां कानके पदींसे होकर मस्तिष्क तक पहंचने में सफल हो पाती हैं । सद्यः प्रसूत २० दिन के बालकोंकी जिह्ना पर कुनैन, नमक, ऐसिड, शक्करकी शलाका रख कर देखा गया तो पाया गया कि बातकोंकी रसेन्द्रिय जन्मके ठीक बाद ही कार्यान्वित हो जाती है क्योंकि कुनैन, नमक, ऐसिडके रखने पर शिशुने ब्रसन्तोष, हानि, विरोधके भाव प्रद-रिंत किये, अप्रिय मुद्रा बनाई, पदार्थोंको उगल दिया और जब शर्करायुक्त शलाका जिह्ना पर रखी गई तो सन्तोष, तृप्ति, प्रसन्नता के भाव भत्तके, उसे चूसता ही चला गया । इसी प्रकार घ्राण तथा स्पर्श इन्द्रियों का विकास भी या तो जन्मके ठीक पश्चात् या कुछ समय पश्चात् होने लगता है किन्तु उन कमेंन्द्रियों तथा ज्ञानेन्द्रियों में सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण समस्या नेत्र इंदिय की है। अतः सर्वप्रथम उसीकी विवेचना करके आगे अन्योंकी की जायगी

चकाचौंध

पहले दो तीन दिनों शिशुकी ब्रांखोंमें चकाचौंधकी मात्रा ब्रत्यधिक होती है। हम सभी व्यक्तियोंको ब्रनुभव है—सोकर उठनेके पश्चात् यदि कोई तीव ब्रालोक वाला लैम्प रख दिया जाय तो ब्रांखोंमें पीड़ा, कड़वाहट, चकाचौंध ब्रादि होने लगता है, तब फिर नवजात शिशुकी कोमल मटुल पुतलियोंका कहना ही क्या है। यदि प्रस्तिकाग्रह रात्रिमें तीव प्रकाश वाला दीपक जलाया जाता है ब्रथवा यदि शिशुकी शय्या ऐसी खिड़की के पास है कि दिनके ग्रधिकांश भागमें सूर्य प्रकाश उसकी ग्रांखों के समीप पड़ता है तो निश्चय ही बालक उद्विम रहेगा, ग्रांख मीच कर रोयेगा। तभी इस प्रकारकी व्यवस्था रखनी पड़ती है कि प्रस्तिकागृहमें प्रथमके कुछ हफ्तों ग्रत्यधिक प्रकाश न पहुंच सके । दिनका साधारण प्रकाश जिन्हें हमारी ग्रभ्यस्त ग्रांखे बुरा नहीं समभ्तीं, बालकों के नेत्रों में घातक परिणाम उपस्थित कर सकता है।

इसका तात्पर्य यह नहीं है कि रात्रिमें दीपक जलाया ही न जाय, जलाया जाय किन्तु कड़वे तेलका और वहमी यदि हो सके तो नवें या ग्यारहवें दिनके पश्चात । प्रेयर (Preyer) अपने पुत्रकी नेत्र शक्तिका अध्ययन करते हुए लिखता है कि मेरा पुत्र ग्यारहवें दिन बत्ती की ली व प्रकाशसे अत्यधिक प्रसन्न होता पाया गया ।' वह बत्तीको बड़े चावसे एकटक देखता रहा, यदि बत्तीको आंखोंके सामने से हटाया गया तो रोने लगा, जब लाकर रख दी तो पुनः प्रसन्न होने लगा । उसी निरीच्नक का आगे चलकर कहना है कि दो माहकी आयु होने पर तीत्र प्रकाश वाल पदार्थ यदि दृष्टि-पथ में आजाएं (जैसे उज्ज्वल फूलकी थाली, गिलास अथवा लाल पीली श्वेत रंगरूप) तो प्रसन्नताके साथ फुदकने लगता था।

शिश्च नेत्रोंको रगोंकी पहचान

इस विषयमें बहुत ही प्रयोग किये गए हैं कि शिशु को सबसे प्रथम कब व कौन सा रङ्ग दिखाई देता है। डाक्टर फ्लंजिग (Flechzig) का कहना है कि जन्म दिवससे लेकर तीन चार दिन तक आंखों के भीतरकी वह नसें जो रंगों की पहचान करती हैं—संज्ञा हीन रहती हैं। वह अपना काम नहीं करतीं। प्रथमके तीन चार दिनमें लाल, नीली, पीली आदि रङ्ग की वस्तुएं श्वेत दीखा करती हैं। प्रेयरने अपने बालकमें तेईसवें दिन रङ्ग देख सकनेकी शक्ति पाई, जब वह (शिशु) द्वार पर पड़ी लाल रङ्गकी चिकको देख-देखकर हंसा, किलका, उधर हाथ बढ़ाया। इस दिनके पूर्व ऐसा कभी न हुआ था उसी शामको एक बार फिर उसी प्रकार प्रसन्न हुआ जब अपनी मां को लाल कोट पहने देखा। यदि मैं वे लम्बे लम्बे प्रयोग उद्धृत करने लग्नुं जो कई अवलोकन कताओंने वर्णीका क्रिक विकास जानने

1

के लिये किये हैं तो परा पोथा बन जायेगा। ब्रतः उसे न देकर केवल सारांश देता हूं। सात सौ त्रिसट्वें दिन बालक 'लाल' व 'हरा' दो रङोंमें ठीक ठीक उत्तर देनेमें समर्थ हो पाया-कि 'कीन लाल' 'कौन हरा' है। तत्परचात इन दो रङ्गोंमें पीला श्रीर जोडा गया । अगले दो तीन दिनों तक बालक फिर गलतियां करता रहा ग्रत: चौथा रङ्ग 'नीला' मिलाया गया । जब पूछा जाता नीला रङ्ग कहां है तो काफी देर तक चारों रङ्गोंको देख ंदेख सोचता रहता। 'पीला' रङ्ग पृछे, जाने पर तुरन्त सही सही बता देता. ब्रन्य रङ्ग ठीक ठीक न पहचान पाता । ब्रब पांचवां रङ्ग 'बादामी' जोड़ दिया व अन्य विविसे परीचा ली। पक्रा कि 'वह कौन रङ्ग है' उच्चारण तोतला होने पर भी 'पीला' रङ्ग ठीक पहचान लेता-अन्य रङ्गोंका नाम उच्चारण तो कर लेता था किन्तु हरेकी त्रोर सङ्केत करके पूछा जाता तो कहता 'लाल' आदि । अब समान रङ्गोंके गट्टोंको पृथक पृथक रखनेके लिये कहा गया तो सर्व प्रथम पीले पीले रङ्गके गट्टोंको चुनकर एक जगह रखा फिर लाल किन्त्र हरा व नीलामें अशुद्धियां हो ही गई। नीलेके साथ हरे गड़े व हरेके साथ कई एक नीले गड़े रख गया। ब्राठ सौ पांच दिन (२ साल ६ माह) हो चुकने पर एक नए प्रकारसे परीचा ली गई। एक बक्समें सभी रङ्गके गहे भर कर रख दिये गए और वालकसे कहा गया कोई सा गृहा उठा कर दो व उस रङ्गका नाम भी बताय्रो । बालकने सर्व प्रथम पीले रङ्गका गडा दिया व नाम भी ठीक बताया, बादमें लाल किन्त्र नीला रङ्ग सर्वथा गलत रहा। दो माह सब परीचाएँ बन्द रहीं, बालकभी देश विदेश घुमते रहे, फिर उपर्यंक्त परीचारें ली गईं तो पीलेका सर्वथा सही, लाल का कुछ क्रुक्त तथा नीला, हरा, बादामी सर्वथा गलत निकला । इन सब परीचार्थ्योका फल व निचोड़ यह निकला कि दो ढ़ाई वर्ष का बालक पीला व लाल रङ्ग पूर्ण सपसं देख लेता है किन्तु नीला, हरा, ब्रादि नहीं, क्यों १ कारण यह है कि ढाई वर्षकी ब्राय तक शिशकी त्रांखोंके भीतर वे रासायनिक तस्व तो त्रा जाते हैं जो 'पीले' व 'लाल' रंगको तुरन्त यथा रूप देख सकें किन्तु इसी आयु तक वे तत्त्व नहीं आपाते जो हरे व नीले पदार्थींकी हरयाली या नीलिमा देख सकें। साढ़े तीन वर्षके पश्चात ये तत्त्व भी आ जाते हैं अतः तब सब रङ्गेंको समान रूपसे देख सकता है।

इस उपर्युक्त निर्णयसे हम यह लाभ उठा सकते हैं कि तीन

वर्षकी अवस्था तक बालकके वस्त्र, खिलोंने आदि पील व लाल रंगके बनवाये जांय। मां, बहिन इत्यादि भी यदि हो सके तो वह वसन्ती, वैजयन्ती या गुलाबी रंगके वस्त्रोंका प्रयोग करें। ऐसा करनेसे बालक का हृदय-कमल सदा प्रफुछित बना रहेगा।

श्रांखोंका खोलना मीचना

बालकों में जन्मसे ही इस प्रकारकी प्रवृत्ति होती है कि सुख अनुभव करते समय आंखें खूब चौड़ाईसे खोल देते हैं व दुख अनुभव करते समय इड़तासे मीच लेते हैं। शीतल स्नान करते समय, मां का दूध पीते समय, नया बाजा सुनते समय, लाल पीली वस्तु देखते समय, किसीको अपने सामने सर मटकाते देखते समय, रात्रीमें दीपककी लौ देखते समय आंखोंको खोल कर एकटक देखनेसे प्रकट होता है कि भीतर आनन्दकी तरंगे उट रही हैं। मुस्कराहट भी इक्कीस दिनकी आयुके पश्चात् खुली आंखोंके साथ साथ हो लेती है। इसके विपरीत बालोंमें कंघी करते समय, सोकर उठते समय, रगड़ कर स्नान कराते समय, कपड़ा पहनाते समय, चोट लग जाते समय आंखों बन्द करके मुखकी विकृत भाव भंगी बनाता है, इससे प्रकट होता है कि अन्तस्तल चुक्थ हो उठा है। रोना तो आंखोंके मीचनेका जन्मचणसे साथ देता है।

्पुतिलयोंकी विस्मयजनक[्]गतियां

अभी तक कही गई सब बातोंसे कहीं अधिक आश्चर्यमय बात यह है कि सद्यः प्रसूत बालककी पुतलियों में परस्पर कोई सहयोग नहीं होता । हम लोगोंकी दोनों पुतलियां एक समयमें एक ही दिशाकी ओर घूमती हैं किन्तु शिशुकी एक पुतली दाहिनी दिशाकी ओर घूम रही है तो दूसरी चाई दिशाकी ओर । जब बाई आंख नीचेको ताक रही है तो दाहिनी ऊपर को । और भी आश्चर्यजनक दृश्य तब होता है जब कि दाहिनी आंख तो अचल स्थिर दीख पड़ती है पर बाई आंख चञ्चल होकर इधर उधर घूमा करती है, स्कोयलर (Schoeler) के मतानुसार ।

किन्तु इस प्रकारकी विरोधी गतियां केवल तीन माह तक ही हुआ करती हैं। यदि जन्मसे तीन माह बीत चुकने पर चौथे या पांचवें माह भी इस प्रकारकी गतियां जारी रहें तो तुरन्त किसी डाक्टरसे उपचार कराना चाहिये वर्ना वह बालक आगे चल कर 'एँचाताना' हो जायगा।

देखनेकी चार सीड़ियां वास्तविक अथेमें जिसे देखना कहते हैं वह चौथी सीढी है। इसके पूर्व तीन सीढ़ियां और हो लेती हैं। वह ये हैं जन्म चाणसे लेकर कुछ दिनों तक तो वह पदार्थोंकी ब्रोर घरा करता है । बत्तीको बालकके सन्मख रख दिया जाय तो वह उसकी त्रीर पूरता रहेगा-यह देखना नहीं है। इसरी सीढी-पहलीसे कुछ उन्नत यह है कि बालकके नेत्र एक अन्वल पदार्थ से हट कर स्वत: दूसरे अचल पदार्थ पर जा टिकें, जैसे कभी खिड़कीकी ब्रोर कभी बत्तीकी ब्रोर कभी मां की ब्रोर ब्रादि। इस अवस्था में भी बालक नेत्र घुमाता भर है देखनेके निमित्त नहीं अपितु स्वाभाविक चञ्चलतावश, यह सीढ़ी जन्मसे ग्यारहवें दिन प्रारम्भ होती है। तीसरी सीढ़ी यह है कि बालक गतिमान पदार्थीं के साथ साथ नेत्र घुमाता जाय । इस अवस्थामें अभी केवल लेटे लेटे ब्रांखें ही घुमती हैं सर नहीं घुमता । कोई व्यक्ति कमरेसे बाहर जा रहा है, या सामने दीवाल पर घड़ीका पेन्डुलम हिल रहा है तो नेत्र भी साथ साथ घमते जायंगे। यदि दीपक को उठा कर दांचे पत्तमें रख दो तो उसकी आंखें उधर ही घम जारेंगी-बांये पत्त रक्खो तो बाई श्रोर, ऊपर उठाश्रो तो ऊपर की ब्रोर हो जायेंगी । स्मरण रहे यह कियायें मन्द मन्द गति द्वारा की जानी चाहिएं अन्यथा तेजीसे दायें बायें रख देने पर शालकके नेत्र दीपकका साथ न पकड़ें रख सकेंगे । यह सीढ़ी-मर्थात भ्रमणशील पदार्थीके साथ साथ नेत्रोंका घुमते जाना, जन्मस तेईसवें दिन प्रारम्भ होता है। इसके श्रागे यह तीसरी सीछी कई सप्ताहों तक जारी रहती है । अभी यह बात नहीं आई कि अगर चारपाईसे गेंद नीचे गिर पड़े तो बालक भी नीचेको देखने लगे । पांचवें या सातवें सप्ताह कुछ अधिक तेजीसे गमन करने वाले पदार्थीके पीछे पीछे आंखें घुमाते जानेकी जमता त्र्या जाती है l

दसेंव सप्ताह बालक गितशील पदार्थोंको देख कर प्रसन्न होना प्रारम्भ करता है । मां का मुख देख देख कर मुस्कराता है। वस यहींसे चौथी सीढ़ी ब्रर्थात् वास्तविक देखनेका श्रीगगोश हो जाता है। तीसरे माहसे बालक गितमान् पदार्थोंकी ब्रोर केवल ब्रांखें ही नहीं घुमाता विल्क साथ ही साथ सर ब्रीर गर्दन भी घुमाता है। नवीन पदार्थोंके लिये ब्रांख व सर दोनों घुमाता है। पिता यदि कमरेसे बाहर जा रहा है तो वह सर घुमा कर उसी ओर देखता रहेगा, कमरेमें यदि बिल्ली घूम रही है तो उसे देखता जायगा। किन्तु उड़ते कबूतर के साथ साथ नेत्र व सर घुमाते जाना उन्तीसवें सप्ताह (सवा सातमाह) के पूर्व नहीं हो पाता। तेतीसवें सप्ताह बालक अपने हाथसे टपक पड़ने वाली गेंदकी ओर जब तब देख पाता है। सैंतालीसवें सप्ताह (पौने बारह माह) हाथकी गेंदको नीचे फेंक कर उसकी ओर ध्यानसे देखता है। अब नेत्र शक्ति पूर्ण हुई।

निकट व दूरका देखना

शिशको वस्त्रयें दीखती तो हैं पर यह ज्ञात नहीं हो पाता कि वे कितने फासले पर हैं-निकट हैं अथवा दूर। तभी तो देखने में आता है कि वह दूरकी वस्तुओं (चद्रमा आदि) को छूनेके लिये हाथ बढ़ाया करता है। जान स्द्रश्रर्टका कहना है कि कुछ जन्मान्ध व्यक्तियोंको श्रॉपरेशन द्वारा जब नेत्र शक्ति प्राप्त हो गई तो उन्हें ऐसा पता चलता था कि वाह्य वस्तुयें उनके नेत्रों को स्पर्श कर रही हैं अर्थात् वे वस्तुयें मानों आंखों के भीतर रक्खी हैं। इसका अर्थ यह हुआ कि "नेत्रोंको सबसे प्रथम जो दीख पड़ता है वह रंग या वर्ण है। पास व दूरका अनुभव या ज्ञान तो तब होता है जबिक स्पर्श द्वारा हाथ फैला कर व चल कर पता लगाता है।" उपर्युक्त सजनकी ठीक यही उक्ति बालक नेत्रोंके साथ भी लागू होती है कि प्रारम्भमें पदार्थ आंखोंको स्पर्श करते प्रतीत होते हैं। अभी तक इस दिशामें जितनी खोजें हो चुकी थीं मैंने अङ्कित कर दी हैं। किन्तु अभी यह पता नहीं लग सका है कि शिशु पासकी ही वस्तुयें देख सकता है या दूरकी भी और कब। पर इतना निश्चित है कि दस बारह माह हो चुकने पर बालकको प्रातः सायं घुमाने भेजना चाहिये ताकि दूर दुरके पदार्थोंकी ब्रोर नेत्रको प्रयुक्त करनेके ब्रवसर ब्राये । चार दीवारीके भीतर बन्द रहने वाले बालकको समीप की ही वस्तुयें देखते रहनेका अवसर प्राप्त होता है जो कि दृष्टिके लिये हानि-कारक हो सकता है। पुस्तकको आंखोंके अति निकट रख कर पढ़ते रहनेसे या टेबुल पर अधिक मुक कर लिखते (यहां तक कि कापी पर सर रख कर लिखते) रहनेसे जो हानियां हमारी यांखोंको हो जाया करती हैं वही हानियां बालककी यांखोंको वर्षी घरसे बाहर न निकालनेसे भी हो सकती हैं।

बचों की मृत्यु संख्या

िकेप्टन उमाशंकर प्रसाद, एम. बी. बी. एस, त्र्याई. एम. एस.]

सामाजिक उन्नित व ग्रवनित की सबसे बड़ी पहचान उस समाजिक बचोंकी मृत्यु संख्यासे श्रिधिक देखी जती है। यदि बचोंकी पैदाइश श्रीर लालन पालन भली भांति हो तो उनकी मृत्यु संख्या नहींके बराबर हो जायगी।

ग्रमेरिकामें सन् १६०० तक प्रत्येक ६ बच्चेमें १ बच्चेकी मृत्यु बाल्यकालमें ही—जब वह बोल ग्रीर चल भी नहीं सकता था—हो जाती थी। १ वर्षकी ग्रावस्थाके प्रत्येक १० बच्चों में १ बच्चे की मृत्यु होती थी। १६२२ में प्रत्येक १३ बच्चों में १ मरता था श्रीर १६३२ में प्रत्येक १७ बच्चों में १ मरता था। संसारका ध्यान बच्चोंकी ग्रासंख्य ग्रीर ग्राकारण मृत्युकी ग्रोर ग्रामी ग्राकित हुन्ना है। १८७० में जब महुंमशुमारी का ग्रांकड़ा लिया गया तो इन मोले बच्चोंकी ग्रासंख्य मृत्यु पर लोगोंने विचार करना शुरु किया। मनुष्यता, सामाजिक सुधार तथा ग्राधिक (Economic) दृष्टिमें देखकर बच्चोंकी मृत्यु संख्या पर बहुत सावधान रहना चाहिये। यदि इस मृत्युके कारगोंको जानकर उनको रोकनेका प्रयत्न करें तो स्वयं ही सफलता मिलेगी।

प्राचीन समयमें लोगोंका विचार था कि सभी बचे जिन्दा नहीं रह सकते। पहलेसे तो ऋब ऋवश्य सुधार हो रहा है, पर ऋभी भी इस ऋकारण मृत्युकी संख्या बहुत ऊंची है। न्यूजी-लेगडमें ही सबसे कम बाल मृत्यु हुई। १६३० में वहां प्रत्येक हजार बच्चेमें से पैदा होनेके १ सालके भीतर ३४ मरे।

बच्चोंकी मृत्युके कारण ऐसे हैं जिन पर हमारा ग्रामी कुछ वश नहीं है तब भी करीब ग्राघी मृत्यु उन कारणोंसे होती है जिन्हें हम यदि समफ लें तो उनसे बालकों को बचा सकते हैं। शरीबी, ग्राज्ञान, ग्रीर लापरवाही सबमें मुख्य हैं। खास कारणों में मुख्यतर ये हैं:—गर्भावस्थामें उचित देखभाल न करना, बच्चा पैदा होनेके समयमें उचित रीतिसे या पूर्ण मात्रामें सहायता न मिलना, पैदा होने पर बच्चेकी पूरी देख भाल न करना, ग्राकृतिक भोजन (Artificial food) देना, ताजा, शुद्ध तथा स्वच्छ दूधके बदले बासी खुला रखा हुग्रा गन्दा, कीटाग्रासे दृषित दृध पिलाना, ग्रानुचित कुसमयमें ग्राहार देना,

गरम मीसममें, सफाईका विचार न रखना, रहनेके घरमें साफ हवा रोशनी तथा सफाईकी कमी, मां का अपने स्वास्थ पर ध्यान न रखना, माता-पितामें ऐसी बुराइयां जैसे शराब, सशा आदि पीना, उपदंश रोग या अन्य छूतकी विमारियोंका लग जाना और इनकी छूतसे बालकोंको बचानेका ख्याल न रखना।

त्राज कल गांवके लोग शहरमें आकर वसने लगे हैं।
गरीबीके कारगा वैसे ही सब बातोंकी कमी रहती है उसके
पर शहरमें गन्दी दुर्गन्ध पूर्गा छोटी कोठिएयां—जहां सूर्यकी
किरग्रें। सालमें १ बार भी नहीं पहुंचतीं, स्वास्थके लिये बहुत
हानिकारक होती हैं। यह भी देखा गया है कि माताएं शहरोंमं
काम करने चली जाती हैं और बच्चेंको ठीक समय पर अपना
दूध पिलानेका उन्हें अवकाश ही नहीं मिलता, इसलिये बोतलों
में बन्द दूधको घर पर अन्य लोग बच्चेको पिला देते हैं, इससे
भी बहुत अधिक हानि होती है।

गरीबके बच्च बहुत अधिक मरते हैं। बच्चोंकी मृत्यु प्राव्या कि सिमारी है जिससे अमीर लोग रुपयों द्वारा अपने बच्चोंको बून्चा लेटे हैं। क्रें महोदयने यह दिखलाया है कि इज़लैगडमें बड़े घरानोंमें पैदाइशसे प्रथम वर्ष की मृत्यु संख्या १०% है। साधारगा लोगोंके बच्चोंमें २१% और मजदूरोंमें ३२% है। पेट की बीमारियों सबसे अधिक मृत्युका कारगा हैं। हेल कहते हैं कि—१६०३-१६०४ में पेटकी बीमारियोंके कारगा १७० बालकों की मृत्युयें हुई, जिनमें १६१ गरीबोंके बच्चे थे तथा ह साधारगा लोगोंके बच्चे थे और अमीर घरानेका एक मी बच्चा नहीं मरा।

जहां बचोंकी मृत्यु छोटी श्रवस्थामें बहुत श्रिविक होती है, उनमें सबसे कमजोर तथा श्रयोग्य बचे ही पहले मरते हैं। पूरे माह होनेसे पहले ही पैदा हुए बच्चेके लिये बहुत कोशिश श्रोर ध्यानसे लालन पालनकी श्रावश्यकता पड़ती है। पर यह सोचना कि ऐसे बच्चे सदा नीरोगी श्रोर निकम्में रहेंगे भूल है। प्रसिद्ध वैज्ञानिक न्यूटनकी पैदाइश पिताकी मृत्युके बाद श्रोर पूरे समय से पहले हुई थी। मां की बुद्धिमानी श्रीर श्रनुभव बहुत उपयोगी वस्तु है।

ऐसी मृत्यु पैदाइशके कुछ हफ्तोंके भीतरमें बहुत ऋषिक होती है। पहली सालके मृत्युमें २५% पैदाइशके पहले ही दिनमें होजाती हैं ऋौर ४०% मृत्यु प्रथम दो सप्ताहके भीतर। ऋषिकतर इन मृत्युऋोंका कारण पूरे समयसे पहले पैदा होना है या पैदा होनेके समय बच्चेको चोट लगना किटनतासे देरमें बाहर ऋ।ना ऋ।दि है। शरीरकी बनावटमें कमी ऋ।दिसे भी मृत्यु होती है।

बाल मृत्युके कारगा-

कारण

प्रति १००० में उन बालकोंकी मृत्यु संख्या जो पैदा होने पर जीवित थे किन्त बाद में मरे।

पूर समयसे पहले पैदा होनेके कारण	१६.७
खांसी ऋौर निमोनियां	१०-६
दस्त, पेचिश	८.5
ग्रंग विकार	५॰३
पैंदा होते समय चोट	8.⊏
पैदा होने पर दुर्बलता तथा ऋन्य वाल	तेग ४.७
श्रन्य सब कारगा	88.₹
कु ल	६४•६

उपरकी स्चीसं ज्ञात होगा कि प्रायः आधी मृत्यु संख्या का ऐसा कारण है जो पैदा होते समयसे ही है और बाकी आधी मृत्यु की संख्या उन कारणोंसे होती है जो बादमें उत्पन्न होते हैं। पिछले कारणोंमें करीब है तो फेफड़ेकी बीमारिके कारण हैं और उतनीही पेटकी बीमारियों से है। टिटेनसकी बीमारी तथा कीटाशा द्वारा खाकमणा खब बहुत कम होगया है क्योंकि आधु-निक शल्यमें सफाई पर सबसे अधिक जोर है। टीका लगानेकी प्रथाके कारणा चेचकका प्रकोप भी बहुत घट गया है।

समयसे पहले पैदा होनेसे या पैदा होने पर बहुत दुर्बल रहनेसे प्रथम वर्षमें बहुत अधिक मृत्यु होती है इनका कारण उपदंश रोग तथा गर्भवतीके शरीरमें विषेती वस्तुका इकटा होना (Toxaemia of Pregnancy) है गर्भकालमें अस्पताल में जाकर उचित उपाय करानेसे तथा उचित भोजन करनेसे नकेवल लाभ ही होता है बल्कि बच्चेका वजन तथा शक्ति बढ़ती है।

खांसी ऋौर निमोनियांसे १६% बचोंकी मृखु होती है। भीड़में रहनेसे इस बीमारीका झन्देशा बहुत बढ़ जाता है। भीड़

साधारण जुकास, ठंड लग जाना, त्र्योर हल्की खांसी बच्चों में जल्द निमोनियांका रूप धारण कर लेती है।

पेटकी बीमारियों (दस्त, पेचिश ब्रादि) से पहले सबसे अधिक मृत्युएं होतीं थीं परन्तु श्रव इनके द्वारा मृत्यु संख्या बहुत घट गई है क्योंकि स्वच्छता तथा बीमारियोंके रोकनेकी तरकीबों में श्रव बहुत उन्नति हो रही है।

पहले वर्षमें पेटकी बीमारीसे मृत्युके तीन मुख्य कारणा हैं। हवाकी गर्मी, आहार देनेकी रीति में कीटा ग्रुओंसे न बचाना, और शहरमें निवास। गर्मीमें खास कर जब हवामें नमी रहती है बच्चे दुबले हो जाते हैं।

सभी लोग अनुभव करते हैं कि शहरमें छोटे छोटे मकानों में जहां कई व्यक्ति पास पास रहते हैं, यही बातें उत्पन्न होंगी तो इस गर्म नम हवासे बच्चेका स्वास्थ्य खराब होगा। दूध विलानेकी रीति पर भी दस्तकी बीमारी बहुत अवलंम्बित है। बोतलसे दूध पिलानेकी रीतिसे पहले १०% तन्द्रकस्तीकी ऋाशा रहती थी पर ऋब यह सुधर कर ३०% हो गई है । इसलिये मां का स्तन पान सर्वोत्तम है। होप महोदयने दिखलाया है कि १००० बच्चोंमें-पैदाइशके तीन माहके भीतर-मांका स्तन पान करने से दस्तकी बीमारी से केवल २० की मृत्यु हुई, परन्तु बोतल द्वारा दूध पीने वाले बच्चोंमें १००० में ३०० बच्चे भर गये। बोतलसे दूध पिलानेसे मृत्य होनेका कारण केवल यही नहीं है कि माताका दूध पीनेको नहीं मिला बल्कि अन्य बातेंभी शामिल हैं, क्योंकि अभीर घरानोंमें बोतलसे दृघ पिये बच्चोंकी मृत्यु संख्या इतनी ऋधिक नहीं होती जितनी गरीबोंके बचोंकी, जो बोतलके दूध पर पाले जाते हैं। खराब दूध, तथा च्याहार, दूध पिलाने ग्रीर खिलानेकी ग्रानुचित रीति, मां को बचेका उचित ध्यान न रखना, रहनेके स्थानका स्वच्छ न होना, गर्मी, नमी, सफाई का उचित ध्यान न रखना, बहुत भीड़ जिससे छूत वाली बीमारियां बढ़ती हैं इत्यादि, ऐसी बातें जिनसे सफाईका सम्बन्ध है-बोतलसे दूध पिलानेमें मृत्यु संख्या बहुत बढ़ा देती हैं।

स्तनपान करानेमें विशेष ज्ञानकी आवश्यकता नहीं होती त्रीर गरीब तथा कम बुद्धि वाली स्त्रिया भी इसे निभा लेती हैं पर बोतलसे दूध सफलता पूर्वक पिलानेमें बहुत बुद्धि तथा अनुभवकी आवश्यकता है। साथ ही अच्छी दुकानकी चीजें खरीदनेके लिये अधिक धन भी चाहिये। पालन पोषगाका यह टेढ़ा काम उस समय श्रीर भी कठिन हो जाता है जब बालक पूरे समयसे पहले पैदा होता है, दुर्बल होता है या दस्त, फेफड़ेकी बीमारी त्र्यादि उसे त्र्या घेरती है। भोजनमें बच्चोंके लिये विटैमिनकी मात्राको कभी भी भूलना न चाहिये।

माता-पिताके उपदंश रोगके कारण बचेकी मृत्यु १°२% होती है। छृतकी बीमारियोंसे ४°४ मृत्यु होती है। इसमें कृकर खांसी आधी मृत्यु संख्याका कारण है।

बचोंकी मृत्यु रोकनेके उपायमें मृत्युके कारगोंको ही काट फेंकना हमारा उद्देश्य रहना चाहिये। बीमारी रोकने वाले उपायों तथा मांके स्वास्थ्य पर बहुत ऋधिक ध्यान रखना चाहिये। रोकने वाले इन उपायों पर ध्यान रखनेसे लाभ होगा—

९—इनमें चिकित्सासे विशेष लाभ न होगा— ग्रंग-विकार।

बहुत दुर्बलता या पूरे समयसे पहले पैदा होना (७ वें माह से पहले) । पैदा होते समयकी कोई दुर्घटना ।

२—उचित स्वच्छता, तथा चिकित्सा द्वारा अच्छा सुधार किया जा सकता है।

द्मय रोग, उपदंश, फेफड़ेकी बिमारियां।
छूतकी बिमारियां जैसे—खसरा (Measles)
ककर खांसी।

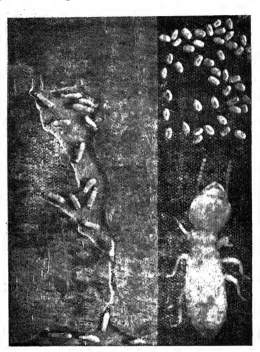
३—(ग्र) उचित भोजन श्रीर देख भालसे इनमें बहुत सुधार होगा

पेटकी बिमारियां जैसे दस्त, पेचिश, सुखा रोग तथा भोजन। ७ माहके बाद पूरे समयसे पहले पैदा होना।

(ब) डिपथीरिया, चेचक, आदिके विशेष टीके ।
निर्धनता तथा अज्ञानता दूर करनेका उपाय सामाजिक शिदा।
है । गर्भ-कालमें देख भाल, पूरे दिनसे पहले पैदा होने वाले
बच्चोंके लिये विशेष अस्पताल, दूधका उचित प्रवन्थ, ऐसी
संस्थायें जहां स्वच्छता आदिकी शिद्धा सक्को दीजाय, मांके स्तन
पान पर अधिक जोर डालना, अच्छे मकान बनाना, सीइसे
बचना, बिमार बच्चोंको अलग कर देना, माताओंका सामाजिक
संस्थाओं पर विशेष जोर रहना चाहिये।

किताब के कींड़े

पको यह सुन कर ग्राश्चर्य होगा कि संसारमें जितनी कितांव तथा कागज त्रागसे जल कर या सीड़क कारण खराब होते हैं उससे बहुत त्र्यधिक संख्यामें कीड़ों से खराब होते हैं। उत्तरी प्रदेशोंमें तो किताबोंको कीड़ों से कम नुकसान होता है किन्तु उष्ण जल वायु वाले प्रदेशोंमें ये बहुत ही हानि पहुंचाते हैं।



किताबके कीड़े दाहिनी तरफ नीचे कीड़ा है (श्रपने श्राकार से काफी बड़ा बना कर दिखाया गया) श्रोर ऊपर उसके श्रगड़े हैं। बाई तरफ कीड़ोंसे नुकसान का नमूना है।

जहांकी जल-वायु जितनी ऋषिक गर्म तथा नम होगी उतना ही वहां किताबोंको की इंसे नुकसान पहुंचनेका ऋषिक डर रहेगा। पुस्तकालयके वे विभाग जिनकी पुस्तकें ऋषिक काममें नहीं ऋातीं वहां पर ही ये की इे ऋषिक लगते हैं। जैसे छूतकी विमारी लगातार बढ़ती चली जाती है इसी प्रकार जब की डा एक किताबको लग जाता है तो दूसरी किताबों में भी बड़ी शीघ्रतासे फैल जाता है। इसिलये लाइब्रेरियन ब्रहुत होशियारी से प्राय: इन स्थानोंको देखा करते हैं कि किसी किताबमें कीड़ा लगना शुरू तो नहीं होगया। इसके साथ साथ जो किताबें बाहरसे स्राती हैं या पढ़ने वाले लोटाते हैं उन्हें भी ध्यानसे देखते हैं कि कहीं उनमें तो यह छूतकी बिमारी नहीं लग स्राई है।

संसारके महान् व्यक्तियोंकी हस्त लिखित पोथियां इन कीड़ों ने खाकर वर्बाद करदी हैं। इन कीड़ोंके विषयमें बहुतसे पुराने लेखकोंने लिखा है। अरस्तु सन् १६५ पृ० ई० में लिखता है कि जैसे कीड़ा ऊनी कपड़ोंमें लग जाता है इसी प्रकार पुस्तकों में लग जाता है। इसके अतिरिक्त और भी पुराने लेखों से पता चलता है कि उस समयके मनुष्य इस कीड़ेसे कितने डरते थे। उस समय प्रेस तो था नहीं ये ही हस्त लिखित पोथियां किसी राष्ट्रकी अमुल्य सम्पत्ति होती थीं।

बड़े बड़े दफ्तरों तथा पुस्तकालयों में बहुत सी पुस्तकें तह-खानों में बिल्कुल बन्द करके रख दी जाती हैं। इन तहखानों में हवा अपने जानेका कोई ठीक तरीका नहीं रहता । इसके साथ साथ पृथ्वीके स्थलसे नीचे होनेके कारण प्रायः इनमें सीड़ भी अधिक रहती है। जब कभी इन तहखानों के कारजों की आव-श्यकता पड़ती है तो प्रायः वे कीड़ेके खाये हुए ही मिलते हैं।

बड़े आश्चर्यकी बात तो यह है कि कभी कभी कोई किताब बड़ी बरी तरहसे कीड़ोंसे खाई हुई मिलती है किन्तु जब उस किताबको सावधानीसे देखा जाता है तो उसमें कीड़ेका नाम निशान भी नहीं मिलता । किन्तु इसमें कोई रहस्यकी बात नहीं । प्रकृतिने इन किताबके कीड़ोंको भी नष्ट करनेके लिये शत्रु उत्पन्न किये हैं ये बहुत छोटे छोटे होते हैं श्रीर खाली श्रांखोंसे दिखाई नहीं पड़ते. ये किताबके कीड़ोंको मार डालते हैं। उन्हें मारने के पश्चात् ये ह्योटे छोटे कीड़े स्वयं दूसरी जगह काम करने चले जाते हैं। मरे हुए की ड़ोंकी लाशों को समाप्त करनेके लिए रेंगने वाल कीड़े उत्पन्न होते हैं। ये कीड़े मरे कीड़ोंके शरीर तथा किताबमें चमड़ा या जानवरकी चर्बी इत्यादि-यदि कुछ लगी हो तो उसे खा डालते हैं, इसके बाद ये कीड़े भी कुछ समय पञ्चात् मर जाते हैं। इस प्रकार यदि कोई पुरानी किताब कीड़ों की खाई हुई मिले ऋौर उसमें कीड़ोंका नाम निशान भी न हो तो समभाना चाहिये कि बहुत समय पहले यह पुस्तक भिन्न भिन्न प्रकारके कीड़ोंकी संप्रामभूमि रह चुकी है उस संप्राममें कोई भी

लड़ने वाला बाकी नहीं बचा । यदि सूच्म दर्शक-यन्त्रसे देखा जाय तो इन कीड़ोंके शरीरके छोटे छोटे टुकड़े कहीं न कहीं लगे मिल सकते हैं । इन टुकड़ोंकी परीच्ता करनेसे यह ज्ञात हो सकता है कि उस संग्राममें किस जातिके तथा कैसे कीड़ोंने भाग लिया था।

कभी कभी पुस्तकें इन कीड़ोंकी विमारीको दूसर देशोंमें भी अपने साथ ले जाती हैं। इसिलये पुरानी पुस्तकें खरीदने वाले आदिमियोंको होशियारीसे काम लेना चाहिए। कहीं ऐसा न हो कि कम दामोंकी एक पुरानी पुस्तक लाकर अपने सार पुस्तकालयको ही कीड़ोंसे वर्बाद कर दें।

एक बार सेन्ट लिख्यो-ऍब्बेक पुस्तकालयमें बहुत सी पुस्तकें कीड़ोंने खा डालीं। जब पुस्तकालयकी परीचाकी गई तो एक नये प्रकारका की मिला। अभी तक यहां पर जो कीड़ा मिला। था उससे यह बिल्कुल भिन्न था। बहुत समय तक उस की खोज की गई किन्तु ठीक ठीक पता नहीं चला। इसके बाद जब और अधिक ध्यानसे देखा गया तो पुस्तकालयके एक विभागमें कुछ ही साल पहले हवाना द्वीपके चर्चसे एक पोपकी बहुत सी हस्तिलिखित पोथियां आई थीं। ये पोथियां ही सबसे अधिक खराब हुई थीं। इस बातका निर्माय करनेके लिय हवाना द्वीपके उस चर्चके पुस्तकालयकी जांचकी गई तो वहां पर उस प्रकारके कीड़ोंकी बहुत अधिक संख्या मिली। इतनाही नहीं हवाना द्वीपमें बहुत सी किताबोंकी दुकानोंमें भी वह कीड़ा पर्याप्त संख्यामें मिला।

कितावमें जितने कीड़े होते हैं वे सब ही कितावके पृष्ठोंको खराब नहीं करते। इन्हें तीन भागोंमें विभाजित किया जा सकता है। (१) जो वास्तवमें पुस्तकके पृष्ठोंको खराब करते हैं, (२) जो दीमककी जातिके हैं (३) जो पुस्तकके ऊपरी भागको खराब करते हैं।

वे कीड़े जो वास्तवमें पुस्तकके पृष्ठोंको खराब करते हैं बहुत ह्योटे होते हैं ख्रीर प्राय: ट्रेया कि इझसे अधिक बड़े नहीं होते । जो बड़े होते हैं उनका रंग कुछ, काला या कत्थई सा होता है। किताब खोलनेपर ये अपने बनाये हुए छेदोंमें सिकुड़ कर बिल्कुल गोल गेंदके समान हो जाते हैं और ज्यों ही पृष्ठ पुलटे जाते हैं यह या तो नीचे गिर पड़ते हैं या किताबके पन्नोंमें दब कर मर जाते हैं। ये कीड़े अपने अंडे पुस्तकके पुड़ोंके पास देते हैं। जब ये बड़े होते हैं तो किताबके पिछले भागसे जहां धांगोंसे पुड़े बंधे रहते हैं—ये किताबके पिछले भागमें चले जाते

हैं। पहले ये इन धार्गोंको खाते हैं जिससे सारे पुस्तकके पन्ने ग्रलग ग्रलग हो जाते हैं फिर किताबोंके पीछेसे ही ये किताबको खाना प्रारम्भ करते हैं। ये किताबके पीछेसे कागजको खा खा कर एक छेद बनाते हुए ग्रागे बहते हैं, ग्रीर इस छेदकी दीवारोंको ग्रपने थूकसे मजबूत सा कर देते हैं इसलिये जब पुस्तक खोली जाती है तो पन्ने चिपकेसे मिलते हैं।

दीमककी जातिके कीड़े दो प्रकारके होते हैं। एक तो वे जो पृथ्वीमें रहते हैं तथा एक वे जो स्वि लकड़ीमें रहते हैं। स्वि लकड़ीमें रहते हैं। स्वि लकड़ीमें रहते हैं। स्वि लकड़ीमें रहते हैं। स्वि लकड़ीमें रहते वाले कीड़े 'दीमक' के नामसे पुकारे जाते हैं। ये सफेद रंगके चीटियोंकी शकलकेसे होते हैं। ये कीड़े पहले किताब रखनेकी अलमारीके तख्तेको मीतर ही भीतर खाना शुरू करते हैं। जब खाते खाते इनके छेदका मुंह तख्तेके धरा-तल तक पहुंच जाता है तो थोड़ा और खानेसे सुराखका मुंह खुल जाता है। इसके बाद ये अलमारीमें तथा किताबोंमें यूमने लगते हैं और किताबों तथा अलमारीके ऊपरी भाग दोनोंको खराब करना आरम्म वर देते हैं।

पृथ्वीमें रहने वाले कीड़े इनसे इस बातमें भिन्न होते हैं उन्हें सीड़के लिये पृथ्वीमें जाना पड़ता है। ग्राधुनिक पुस्तकालयों में इनसे रचाके पर्याप्त साधन किये जाते हैं। ग्रालमारियां लोहेकी बनाई जाती हैं त्रीर दीवार तथा फर्श इस प्रकार बनाये जाते हैं कि उसमें इन कीड़ोंके लिये छेद न हो सके। लेकिन फर्श या दिवारमें दरार पड़ जाने पर कीड़े इनमेंसे होकर इन पुस्तकालयोंमें भी पहुंच सकते हैं।

जिन घरोंमें ये पृथ्वीमें रहने वाले कीड़े होते हैं वहां पर लकड़ीके बक्समें विल्कुल बन्द किताबें भी प्राय: चार महीनेमें कीड़ोंसे खराब हो जाती हैं। ये कीड़े जिस स्थान पर पुस्तकको खाते हैं वहां थोड़ी सी मिट्टी लगी रह जाती है, यह मिट्टी यें कीड़े अपने साथ पृथ्वीके निचले हिस्सेसे ले आते हैं और उस की सहायतासे अपने लिये बनाये गये छेदोंको सुरचित रखते हैं। सुखी लकड़ीमें रहने वाले कीड़े पृथ्वीस कोई सम्बन्ध नहीं रखते—वे तो जहां उत्पन्न होते हैं वहींसे बर्चादीका कार्य प्रारम्भ कर देते हैं। वे अपने सुराखोंकी दिवारे विशेष नहीं पातते। किन्तु उनके छेदोंमें बहुत छोटे छोटे काले टुकड़े भरे रहते हैं। जो किताब खोलते ही एक दम बाहर निकल पड़ते हैं।

भाग्यवश कुछ कीड़े इस प्रकारके होते हैं कि वे किताबके जपरी चमड़े तथा पुर्होंको खानेके पश्चात किताबमें अधिक दूर तक पन्नोंको खराब नहीं करते। यदि बहुत समय तक पुस्तक अपने स्थान पर ही रखी रहे तो वे पुढ़ेको खाकर उसके छोटे छोटे टुकड़ोंको छेदके बाहर निकालते रहते हैं। इस प्रकार किताबके पास इन छोटे छोटे टुकड़ोंका एक ढेर सा इकटा हो जाता है।

एक और बहुत छोटे छोटे सफेदसे कीडे पुस्तकों में घूमा करते हैं। ये बहुत कमजोर होते हैं और किताबको कोई हानि नहीं पहुंचा सकते। न तो ये आदमियोंको काटते हैं और न किसी प्रकारकी बिमारी फैलाते हैं, लेकिन किताब पढ़ते समय उनसे बड़ी घिन होती है। ये गर्म और तर स्थानमें बहुत अधिक उत्पन्न होते हैं।

इन कीड़ोंसे बचानेके लिये पुस्तकोंको खास प्रकारकी धूनी (Fumination) देनेकी आवश्यकता है। एक खास प्रकार का बना यन्त्र होता है जिसकी सहायतासे कीडोंको मारने वाली गैस उससे निकल कर पुस्तकके कीड़ोंको मार डालती है। लाय-ब्रेरियनको यह ध्यान रखना चाहिये कि पुस्तकालयका कीन सा भाग अधिक नम तथा अधियारा है। वहां पर प्राय: इस प्रकारकी गैस छोड़नेसे पुस्तकोंकी रचा की जा सकती है। यदि किसी किताबमें सन्देह हो कि इसमें किताबको खराब करने वाले कीड़े हैं तो अकेली किताब भी धूनी देकर कीड़ोंसे मुक्त की जा सकती है।

(स्मिथसीनियन इंस्टिट्यूशनकी रिपोर्टसे)



TO TO TO TO

[श्री जगदीशप्रसाद राजवंशी, एम. ए. वी. एस-सी.]

कितने ही वैज्ञानिकों तथा ग्रन्वष्याकर्तात्रोंने, समुद्रके श्रन्तस्तलकी खोजमें रबरके कपड़ों को पहन तथा धातकी ग्रन्य श्रावश्यक वस्तुत्रोंको लेकर उसकी तहमें जाते हुए ग्रपने प्राग्य दे दिये किंतु फिर भी वे उसके वास्तविक रहस्यको न जान सके। ग्रधिक गहराईमें सांस लेने तथा पानीके दवावसे बचनेके लिये जो उपाय किये गये सब निष्फत हुए, डुवकी लगाने वाला समुद्रके ग्रन्दर जाकर किसी भी वस्तुकी परीत्ता नहीं कर सकता था।

इसके बाद डा॰ विलियम बीब (Dr. William Beebe) तथा ऋाँटिस बार्टन (Otis Barton) ने कुछ वर्ष हुए एक गोलेमें बैठकर, समुद्रके भीतर की स्थिति देखनेके लिये डुबकी लगाई थी। इस गोलेकी खिड़कियां बड़े मोटे शीशिकी बनी थीं। बैठनेसे पहले प्रकाश डाल कर यह देख लिया गया था कि कहीं कोई छिद्र तो नहीं रह गया; यदि प्रकाशकी एक पतली किरगा उसमें अन्दर चली गई तो समभना चाहिये कि बहुत छोटा सा छिद्र ऋभी है और उसको बड़ी मजबूतीसे बन्द करना चाहिये। समुद्रमें पानीके नीचे ज्यों ज्यों हम गहराई में उतरते जाते हैं उतना ही पानीका दवाव प्रति वर्ग इख बढ़ता चला जाता है। कुछ ही मीलकी गहराई पर इतना अधिक दबाव होता है कि ऋादमी पिचक कर विलक्कल दूसरे ही रूप का हो जाता है।

इन दोनों वैज्ञानिकोंने ऋपनी शीशेकी खिड़कीमें से समुद्र की बहुत सी ऐसी मछलियां देखीं जो उस समय तक ज्ञात न थीं । वे मछलियां बहुत थोड़ी देरको ही दिखाई पड़ती थीं किन्तु बहुत सी मछलियां ऐसी थीं जो प्रकाशके कारण उस गोलेंके पास ऋग गई थीं।

एक युवक वैज्ञानिक ने जो डा॰ बीबे के साथ समुद्र में उतरा था—इस दश्यका बड़ा ऋच्छा वर्णन िकया है उस प्रकाश (fluoresceut light) पर मळलियां ऋगकर्षित हो रहीं थीं। जैसे दीवक पर पतंगे खिंच कर ऋग जाते हैं इसी प्रकार ये मळलियां इस प्रकाशकी ऋगैर खिंच रहीं थीं। कई प्रकारके खूंनें प्रकाशका प्रयोग उसने किया। उसने देखा कि परा-

कासनी (Ultra violet) प्रकाशने इन मळलियों पर बड़ा विचित्र तथा घातक प्रभाव डाला।

इस प्रकाशसे मळ्ळियां एक प्रकारसे मोहित सी हो गई थीं। जैसे शार्क मळ्ळी रक्तकी स्त्रोर स्त्राक्षित होती है उसी प्रकार ये मळ्ळियां बहुत दूरसे उस प्रकाशकी स्त्रोर स्त्राकर्षित होती थीं। पहले तो प्रकाश में एक स्त्राध मळ्ळी दिखाई पड़ती थीं किन्तु धीरे धीरे उनकी संख्या बढ़ती चली गई स्त्रोर स्त्रन्तमें केवल मळ्ळियोंका ही एक जमघट सा दिखाई पड़ता था।

पराकासनी प्रकाश त्र्यांखोंसे दिखाई नहीं पड़ता, यह इन मळ्ळियों पर नशेका सा प्रभाव करता था। मळ्ळियां इस प्रकाशमें लगातार चक्कर काटने लगती थीं, जैसे उन्हें नशा हो गया हो। वे उस प्रकाशके मार्गसे कभी भी बाहर नहीं होती थीं। धीरे धीरे उनकी शक्ति भी कम होती चली जाती थी ऋीर जब एक जाल उन्हें फांसनेके लियं डाला गर्यां तो वे उससे भी बचकर नहीं भागीं।

एक बार वह चल-चित्र कैमरा तथा प्रकाश करनेका यन्त्र लेकर समुद्रमें उतरा । बड़ी कठिनतासे उसने प्रकाश किया श्रीर अपना कैमरा उस प्रकाश पर ठीक किया । प्रकाश करने के पश्चात् कुछ सेकेग्रड तक छोटी छोटी मछलियों के आनेकी प्रतिच्चा करने लगा छोटी छोटी मछलियों श्राई और प्रकाश में चक्कर काटने लगीं । एकाएक एक बहुत बड़ी सी कोई चीज अन्धकारमें से निकली और प्रकाशकी श्रोर बड़े जोरसे भपटी । कैमरा तो एक ओर जाकर गिर पड़ा और वह भी एक श्रोर को लुक्क गया । यह मछली प्रकाशको निगलनेके लिये आई थी, इस मछलीने समभा था कि प्रकाश कोई खानेकी बड़ी अच्छी चीज है, किन्तु उसके खानेसे पहले ही वह समाप्त हों गई । इसके पश्चात् बहुत बीमा प्रकाश किया गया ।

एक बार यह युवक ऋपना सब सामान लिये उथले पानी में घूम रहा था कि एकाएक एक सांप जैसी चीज किसी अन्धेरी गुफार्मेस निकल कर उसके चारों ख्रोर लिपट गई। यह एक अष्टपाद का हाथ था। इसके बाद दूसरा, फिर तीसरा इस प्रकार वह विलकुल अष्टपादके हाथों में फंस गया । उसने सोचा कि भागना बेकार है। वह जानता या कि अष्टपादको कोई नई चीज दीख जाय तो उसे जाननेकी बड़ी जिज्ञासा होती है, इसलिए वह सांस बन्द करके विलकुल चुपचाप पत्थरसा खड़ा रहा, अष्टपादका हाथ बराबर आगे बढ़ता गया । जब वह हाथ कैमरे पर पड़ा तो कुछ स्का मानो वह कुछ देख रहा है। इसके बाद धीरे धीरे वह हाथ हट गया,। अष्टपादने समभा कि यह कोई हानि पहुंचाने वाली वस्तु नहीं है तब उसे छोड़ फिर अन्यकारमें विलीन हो गया।

इन प्रयोगों के आधारपर उस पामर (Palmer)ने अर्थात् उसी नवयुवकने दो विधियां निकालीं जिनकी सहायतासे समुद्र की इन मछलियों के विषयमें जाना जा सके । इनमें सरल विधि यह थी—पहले एक जाल नियत गहराई पर पानी में डाला गया। फिर एक किश्ती से बहुत तेज विजली का प्रकाश फेंकने वाली दो टॉर्च इस प्रकार टींक की गई कि उनका प्रकाश जालके स्थान पर एक जगह मिल जाय। इन दोनों प्रकाशोंके मध्यसे घातक पराकासनी प्रकाश इसी स्थान पर डाला गया। प्रकाशके कारणा मछलियां इस स्थान पर आकर्षित हुई। पर वैंजनी प्रकाशके कारणा उनकी शक्ति चींण हो गई और उस जाल द्वारा वे ऊपर को सींच ली गई।

दूसरी विधि जो समुद्रके अन्दरकी मळ्ळियों तथा बन-स्पितको जाननेके लिये की गई वह सिनेमाके कैमरा द्वारा थी। एक चल-चित्र लेने वाला सिनेमाका सा कैमरा एक खास बक्स में बन्द किया गया—क्योंकि पानीका दबाव इस गहराई पर बहुत अधिक था। यदि यह एक मजबृत बक्समें बन्द न किया जाता तो पिचककर टूट जाता। इस कैमरेके साथ एक पराकासनी प्रकाश करनेका यन्त्र लगा हुआ था। प्रकाशका यन्त्र तथा कैमरेका शीशा इस प्रकार रखे गए थे कि प्रकाश वाली वस्तु का चित्र कैमरेमें त्रा सके । कैमरा तथा यह प्रकाश विद्युत द्वारा कार्य करते थे, जो नावसे तारों द्वारा इन तक पहुंचती थी । बहुत सी ऐसी मळलियां थीं जो जालसे निकल भागती थीं त्रोर उनका ठीक परिचय प्रथम विधिसे प्राप्त नहीं हो सकता था । वे मळलियां इस विधिसे जानी गई ।

इसके अतिरिक्त समुद्रकी नीचे की सतह पर बड़े भयद्वर जीव रहते हैं। जब डुबकी लगाने वाला अधिक गहराई में उतरता है तो उसे इन जीवोंका सर्वदा डर बना रहता है।

इतनी गहराई पर कोई भी हथियार काम नहीं कर सकता। इस गहराई पर कोईभी नं० २२ की राइफलके सामने ६ फुटकी दूरीपर खड़ा होसकता है किन्तु उसको गोलीकी चोट नहीं लग सकती वास्तवमें पानीका दबाव इस स्थान पर इतना ऋधिक हो जाता है कि यदि भाला या चाकू चलाया भी जाय तो वह बहुत धीरे धीरे चलता है जिसके कारण जरा भी चोट नहीं पहुंच सकती। किन्तु इस स्थानके रहने वाले जीव प्राकृतिक रूपसे ऐसे बने होते हैं कि वे बड़ी तेजीके साथ आ़सानीसे चल फिर सकते हैं और बड़ा घातक प्रहार करते हैं।

ऊपर ही बैठे बैठे नावमें बटन द्वारा इस यन्त्रसे काम किया जाता है। जितना प्रकाश करना चाहो वह भी यहींसे कर सकते हो। प्रकाश तेज तथा धीमा करके देखनेसे कुछ समयके बाद यह माल्म हो जाता है कि मछलियां कितने तेज प्रकाशमें सबसे अधिक आती हैं फिर उतनाही तेज प्रकाश किया जाता है।

इस नवयुवक वैज्ञानिकके विचारमें पराकासनी प्रकाश एक दिन समुद्रके अन्तरकी खोजके लिये बहुत आवश्यक वस्तु हो जायगी, इसके साथ साथ इसका शस्त्रके रूपमें भी उपयोग किया जा सकेगा। पराकासनी प्रकाश समुद्रमें बहुत दूर तक चला जाता है तथा धाराओंका भी इसकी दिशा तथा जाति पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।



द्विअणुओं की शिल्प-कला

[लेकख-श्री गिरीशचन्द्र शिवहरे ब्री एस-सी.]

वनस्पित संसारमें यों तो बहुत आश्चर्य जनक पेड़ पौधे आदि हैं लेकिन इस संसारका एक विभाग बहुतही अद्भुत है। इस विभागकी वनस्पित अन्य पेड़ोंकी भांति तने, पत्ती और जड़ोंमें विभाजित नहीं होती, यह बहुतसे कोष्ठकों (Cells) का समुह होती है। प्रत्येक कोष्ठक को स्वयं ही अपनी आवश्यक्ताओंको पूरा करना पड़ता है और वे भोजन, ओषजन आदि के लिये एक दूसरे पर निर्भर नहीं रहते, द्विआणु इसी विभागके अन्तर्गत है। अन्तर केवल यही है कि इसके अधिकतर साथी समुह बनाकर रहते हैं परन्तु इसके प्रत्येक कोष्ठक एक दम अलग अलग रहते हैं और एक दूसरेसे विलकुल सम्बन्धित नहीं रहते।

दित्र गुए एक कोष्ठक वाले 'पेड़' हैं। यह इतने छोंटे होते हैं कि कोरी आंखसे नहीं देखे जा सकते; इनको देखने और अध्ययन करनेके लिये सुद्म वीद्याग्य यन्त्रकी आवश्यकता होती है। यह इतने छोटे होते हैं कि एक आलिपनके सिर पर सौ—बल्कि इससे भी अधिक रखे जा सकते हैं। संसार भरके खारी और स्वच्छ पानीमें यह पाए जाते हैं लेकिन ठगडे प्रदेशों में यह प्रमुर संख्यामें पाए जाते हैं।

यह छोटे 'पेड़' बहुत शीघतासे संख्यामें बढ़ते हैं। आधे ही दिनके समयमें प्रत्येक कोष्ठक दो कोष्ठकों में विभाजित हो जाता है। यह दो कोष्ठक फिर चार कोष्ठकोंमें बंट जाते हैं और इस प्रकार यह कम चलता रहता है। दो या तीन सप्ताहमें तो यह संख्या बहुत ही बढ़ जाती है। यह अनुमान किया गया है कि इङ्गिलिश चनलमें, 'लाईमथके समीप एक एकड़ पानीकी सतहके नीचे साढ़े पांच टन (१४४ मन) दिअग्रा प्रतिवर्ष पलते हैं।

दिलागी ध्रुवके कुछ भागोंमें दिश्रग्रा-सव (Diafomooze) की १५ फिट मोटी बरफके किनारेसहसों मील
दूर तक फैली हुई पट्टी पाई जाती है। इस दिश्रग्रा-सवमें भोज्य
पदार्थ भी पाए जाते हैं। डा॰ नैन्सनने भी द्विश्रग्राश्चोंकी बहुतायत उत्तरी ध्रुवमें देखी थी। लेकिन दोनों ध्रुवोंके दिश्रग्राश्चों
की जाति एक दम भिन्न है।

प्रकृतिने जीवनको सर्वदा एक दूसरे प्रागाी पर निर्भर रखा

है। जिस समय द्वित्राणु बहुत त्राधिक संख्यामें रहते हैं उसी समय जलके ऋन्य छोटे छोटे जानवर भी जन्म लेते हैं ऋौर इन बहते हुए द्वित्राणुऋोंको खाकर वे जीवित रहते हैं। यह जानवर बड़ी बड़ी मळलियोंकी भोज्य सामग्री हैं। इस प्रकार सामुद्रिक जन्तुऋोंके भोजनका भार बेचारे द्वित्राणुऋोंको उठाना पड़ता है और यह एक प्रकारसे समुद्रके 'चरागाह' हैं।

द्वित्रशुर्त्रों के कोष्ठकों की दीवालमें शैक्ति (Silica) पाई जाती है इसिलये दीवालका ट्रूटना कठिन होता है । यह बहुत अरूप समय तक जीवित रहते हैं। मरनेके पश्चात् कोष्ठकके अन्दरका भाग गल जाता है अर्थेर खोल रह जाता है यह समुद्र या भील की तलहटीमें एकत्रित होते जाते हैं।

त्रमणुवीद्याण यन्त्र द्वारा देखी जाने वाली वस्तुत्रोंमें कदा-चित द्वित्रमणुत्रोंके खोल सबसे अधिक सुन्दर होते हैं। इनकी सुन्दरतासे प्रभावित होकर कई वैज्ञानिकोंने केवल द्वित्रमणुत्रोंके बारमें हृढ़-खोज करनेके लिये अपना सारा जीवन अपित कर दिया है। इन्होंने उत्तरी और दिल्लाणी ध्रवोंके बहुतसे लुप्त और जीवित द्वित्रमणुत्रोंका पता लगाया है। सर अरनैस्ट शैक-लेटन और सर डगलस ऑसनने तो केवल द्वित्रमणुत्रोंको इकड़ा करने ही के लिये दिल्लाणी ध्रवकी यात्रा की। कहा जाता है कि अब तक ८००० भेदके द्वित्रमणुत्रोंका पता और वर्णन ज्ञात हो सका है। इनमेंसे बहुतसे तो युनाइटेड स्टेट्सके राष्ट्रीय चिड़िया-खानेमें एकत्रित हैं; लेकिन कदाचित् बृटिश चिड़ियाखानेमें इससे भी अधिक द्वित्रमणु इकड़ा हैं।

कारनेगी इंस्टिट्यट, वाशिंगटनके खोज सम्बन्धी कार्यकर्ता, डा॰ एलवर्टमानने द्वित्रग्रुग्रुशेंका वर्गीन इस प्रकार किया है—

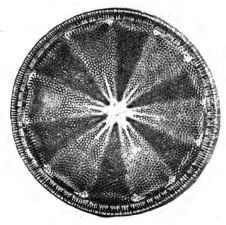
'सो वर्ष पूर्व—जबसे अग्रुवीद्माण यन्त्र कोरी आंखसे न दिखने वाली वस्तुओं को दिखलानेमें सफलीभृत हुआ है, मनुष्यों ने एक नए संसारको ढूंढ निकाला है। इस नए संसारकी अनेक आरचर्यजनक कृतियों में द्विअग्रुओं की सुन्दरता भी सम्मिलित है, इन द्विअग्रुओं के शारीरकी सुन्दर और सुडील बनावटको देखकर वनस्पति विभागके वैज्ञानिक चिकत रह गए। द्विअग्रुओं के बारे में जाननेके लिये वैज्ञानिक उत्सुक हो उठे और उनकी खों जों के वर्गानसे पत्रिकात्रोंके पन्ने पर पन्ने भरने लगे । द्विष्ठगणुत्रोंकी जांच करनेके लिए बहुत तीच्ण ताल वाले त्रगणुवीच्चण यन्त्रोंका बनाना त्रारम्भ हो गया । यहीं तक ही नहीं लेकिन कुछ विशेष द्वित्रगणुका दीख जाना ही तालकी तीच्णाता का प्रमाण माना जाने लगा ।

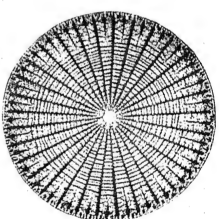
इस शताब्दिके आरम्भमें द्विअणुओं के बारेमें कुछ विशेष बातें माल्म हुई । अभी तक द्विअणुओं को केवल सुन्दर शिल्प-कला और कोमलता का नमृना ही समभा जाता था लेकिन अब माल्म हुआ कि यह सामुद्रिक जीवनके लिये बहुत आव-श्यक हैं । इसलिए पिछले २० वर्षोंसे वैज्ञानिक द्विअणुओं के व्यावसायिक महत्त्वके बारे ही में खोज कर रहे हैं ।

द्वित्रग्रात्रोंकी प्रसिद्धिके दो कारगा हैं, प्रथम उनके शरीर की बनावट और दूसरा उनमें तरह तरहके नमुने । अभी तक ८००० प्रकार के द्वित्रग्रा खोजे जा चुके हैं । इनमें को देख पहले तो जीहरी श्रीर सुनार बहुत प्रसन्न होते हैं लेकिन जब वे बहुत प्रयत्न करने पर भी उसकी प्रतिलिपि नहीं बना पाते तो निराशाकी एक श्राह खींचकर रह जाते हैं। द्वित्रप्रणुत्रों की सुन्दरता शरीरमें ऊंचाई निचाई होनेसे श्रीर बढ़ जाती है। यह ऊंचाई निचाई गोल लहरोंके समान चारों श्रोर समान रूप से फैली होती है। यद्यपि द्वित्रप्रणुत्रोंके चित्रोंमें उतनी तीच्णता नहीं श्रा सकती है फिरभी इन्हें देखकर श्राप उनकी सुन्दरताका कुछ श्रनुमान कर सकते हैं।

लेकिन दिश्रगुओं के धरातलकी सुन्दरता (Surface ornamentation) ग्रोर भी बढ़ी हुई है। यह इतनी गहन ग्रोर इतने प्रकारकी होती है कि उसका सन्तोषजनक वर्गान एक प्रकार से श्रसम्भव है। कई दिश्रगुओं में धरातल चमकती हुई छड़ोंसे—जो सीधी या मुझी होती हैं—ढंका रहता है। दूसरोंमें छड़ोंकी जगह मोती होते हैं। यह मोती मुगडोंमें, या

द्वित्रगुणु चित्रमें दो प्रकार के द्वित्रगुणु दिखलाए गए हैं। वस्तुतः द्वित्रगुणु बीसों प्रकार के होते हैं।





करीब सभी भिन्न प्रकारके हैं। जितनी भी तरह की बनावट और नमूने मनुष्य विचार कर सकता है करीब करीब उन सभी प्रकारके द्विञ्रण पाये जाते हैं। गोलाई लिए हुए बनावटमें गोल, वृत्ताकार, चन्द्राकार, ऋणडाकार, लहरियेदार आदि अनिगनत बनावटके द्विञ्रण पाये जाते हैं। समस्त्र द्विञ्रण्यों (Symmetrical Diatoms) में दो, चार, छः आठ यहां तक कि बीस किनारे तक पाए जाते हैं। यह किनारे सीधे, गोलाई लिए हुए उन्नतोदर, नतोदर (Concave) आदि होते हैं। इनकी गोलाई ऋादि उचित परिमागामें चारों तरफ एक समान और बड़ी सफाईसे बनी होती है। इस सफाई

समानान्तर रेखात्रोंमें या सीधी रेखामें इधर उधर छितरे रहते हैं, कई द्वित्रग्राग्रोंमें यह कांच पर पड़ी त्रोंसकी बृन्दोंके समान दिखाई पड़ते हैं। एक विशेष जातिमें जाल सा बन जाता है। कभी कभी इस जालमें खाली स्थानों पर छोटे छोटे मोती पड़े रहते हैं जिससे द्वित्रगुकी सुन्दरता त्रोंर भी बढ़ जाती है।

जब हम यह देखते हैं कि दित्रपुष्के एक ही कोष्टकमें ईश्वर ने इतनी सुन्दरता कूट कूट कर भर दी है तो बड़ा आश्चर्य होता है। सबसे सुन्दर फूल गुलाब तथा खोर भी सुन्दर वस्तुएं अप्रसंख्य कोष्ठकोंसे मिलकर वह सुन्दरता नहीं प्राप्त कर सकीं, जो द्वित्रपुक्ते केवल एक ही कोष्ठक को प्राप्त है।

असली श्रवत बनाने के नुसखे

[लेखक-श्री श्रीचरण वर्मा, एम. एस-सी.]

श्रव हम शर्वत बनानेके कुछ चुने हुए नुसखे लिखते हैं। इनके श्रितिरक्त श्रन्य फलोंके शर्वत भी इसी प्रकार बनाये जा सकते हैं। इन नुसखों में मिश्री श्रीर गुलावजलकी जगह साफ की हुई चीनी श्रीर पानी इस्तेमाल किया जा सकता है। यदि मिश्री श्रीर गुलावजल ही का प्रयोग करो तो ध्यान रखना चाहिए कि मिश्री पीस कर खुब गर्म गुलावजल में मिलानी चाहिये।

(१) शर्वत ग्राखरोट-

ग्रखरोटकी मींगी

१ सेर

गुलाब जल

मिश्री

३ सेर

मींगीको अच्छी तरह पीसो कुचलो फिर उसको २ सेर गुलाब जलमें डाल कर पन्द्रह मिनट तक धीमी आंच पर गर्म करके छान कर दूध निकालो । मिश्रीको बाकी गुलाब-जलमें पकाओ । जब खौलने लगे तो निकले हुए दूध को उसमें डाल दो तथा पन्द्रह मिनट तक और खौलने दो । इसके बाद उतार लो और ठंडा होनेके बाद बोतलोंमें भर लो ।

(२) शर्बत ग्रनन्नास—

अनन्नासका गुदा

१ सेर

गुलाब जल

३ सेर

मिश्री

१ सेर

(१) अनन्नासको अच्छी तरह छीलो और बीचकी उगउल निकाल कर छोटे छोटे दुकड़े करो । इनको २ सेर गुलाब-जलमें आधे घंटे तक पका कर आगसे उतार लो । फ्लोंको गुलाब जलमें लकड़ीके डगडे या मूसलसे कुचलो और कपड़ेमें छान लो ।

* िकसी भी शर्वत को तय्यार करो, चाशनी बनाते समय इस बातका खूब ध्यान रखो िक चाशनी न ज्यादा पतली रहने पावे न बहुत गाड़ी हो जाय, यदि चाशनी पतली होगी तो शर्वत कुछ दिनके बाद खटास देने लगेगा और चाशनी गाड़ी होगी तो शर्वत जम जायगा। इसिलये चाशनी बनाते समय पकते हुए शर्वतको अंगुली पर लगाकर चाशनीकी तार देखो अगर चाशनी एकतार सी बंध जाय उस समय ठीक समक्षो और उसे उतार लो।

अब मिश्रीको पीस कर बाकी गुलाव-जलमें दस मिनट तक पकाओ और अनकासका रस उसमें मिला कर पन्द्रह मिनट तक और खीलनेके बाद बोतलों में भरलो । एक या दो तोले शर्वत पानीमें पीने से पाचनमें सहायता मिलती है।

(२) अनन्नास छांटलो और उनको भली भांति धोकर छीलो, तब फलके छोटे टुकड़े करलो । उनको लकड़ीके डगडेसे पत्थरकी कुंडीमें रख कर कुचलो । फिर रस निकालने वाली मशीनमें दबा कर रस निकाल लो । यदि तीन बोतल रस हो तो छ: सेर चीनी और थोड़ा सा खालिस ऐसेटिक ऐसिड (Acitic Acid) मिला कर धीमी धीमी आंच पर रख कर उतना चलाओ कि सब चीनी छुल जाय । इसके बाद उतार कर ठंडा होने पर बोतलों में भर दो ।

अनन्नासको कुचल कर २४ घंटे रक्खा रहनेके बाद रस आसानीसे निकल आता है।

(३) शर्वत ग्रनार-

कन्धारी अनारका रस

१ सेर

गुलाब जल

१ सेर

मिश्री

१ सेर

(१) अञ्छेसे अञ्छे कत्थारी अनारके दाने साफ करके मजबूत कपड़ेमें थोड़े थोड़े रख कर कपड़ेको मरोड़ दबा कर किसी चीनी के बतनमें रस निकाल लो और तोल लो । गुलाब-जलको आग पर रक्खो । जब गर्म होजाय धीरे-धीरे मिश्री मिलाओ और बीस मिनट तक धीमी आग पर पकने दो । तब छाना हुआ रस उस में मिला कर दस या पन्द्रह मिनट तक फिर पकाओ जब तक कि वह शर्वतके समान गाड़ा न हो जाय ।

यह शर्बत दिल और दिमागको ताकत देता है। अगर वायु का विकार हो, पित्तका विकार हो अथवा भूख कम लगती हो तो सुबह शाम एकसे दो तोले तक शर्बत पाव भर पानीमें मिला कर पीनेसे बहुत फायदा होता है।

(२) अगर मीठे अनारका शर्वत बनाना हो तो २ - ३-३ पाव तक मिश्री काफी होगी।

(४) शर्वत ग्रमरूद्--

त्रमरूद

१ सेर

साफ पानी

२३ सेर

मिश्री या चीनी

३ पाव

ठीक पके हुये असरूद छांट कर धो डालो और छील कर छोटे छोटे टुकड़े कर लो । उनको २ सेर पानीमें धीमी आंच पर आधा घंटा पकाओ और ठडा होने पर मलमलके कपड़ेमें अमरूद के टुकड़ोंको डालकर बिना दवाये हुये छान लो । दूसरे बर्तनमें बाकी पानी और मिश्रीको गर्म करो जब उबाल आने लगे तो वह रस उसमें डाल कर बीस-पचीस मिनट तक पकाओ । जब शर्बत ठीक हो जाय तो उतार लो ।

यह शर्वत दो तोले थोड़ेसे पानीमें मिला कर सोते समय पीनेसे कब्जको दूर करता है।

(४) शर्बत आम--

कलमी श्रामके दुकड़े १ सेर गुलाब-जल या स्वच्छ पानी ३ सेर मिश्री या साफ चीनी १ सेर

श्राम ज्यादा पके न होने चाहियें श्रोर न कम पके ही हों। हुकड़ोंको २ सेर गुलाब-जलमें धीमी श्रांच पर श्राध घंटे तक पकाश्रो। इसके बाद हुकड़ोंको मल लो श्रोर कपड़ेमें छान कर जितना रस हो सके निकाल लो। बाकी गुलाबजलमें मिश्रीकी चाशनी विधिपूर्वक बनाश्रो। जब चाशनी तैयार हो जाय श्राम का निकाला हुश्रा रस उसमें मिला कर १४-२० मिनट श्रोर पकाश्रो।

फायदा—१ तोला शर्वत आध पाव पानीमें मिला कर पीनेसे प्यास बुफ्त जाती है यह शर्वत गर्मीमें इस्तेमाल करनेसे लपट नहीं लगती और बच्चोंको थोड़ा थोड़ा रोज पिलानेसे उनकी प्यास शान्त रहती है।

(६) शर्बत श्रालुबुखारा—

 त्रालुबुखारा
 १ सेर

 पानी
 २ सेर

 शक्तर
 १ सेर

त्राल्बुखारोंको घोकर १ सेर पानी या गुलाबजलमें २० मिनट तक पकात्रो श्रीर छान कर रस निकाल लो । इसके बाद शकर या मिश्रीकी चाशनी तैयार करो श्रीर काढ़ेको उसमें मिला कर १५ मिनट तक धीमी श्रांच लगाकर शर्बत तैयार करो । १ तोला शर्वत आध पाव पानीमें डाल कर पिलानेसे प्यास बुम्मती है और शरीरकी गर्मी कम होती है । बुखारमें यह शर्वत लाभदायक होता है ।

(७) शर्बत श्रंगुर-

र्य्यारका रस

१ सेर

गुलाबजल

१ सेर

मिश्री १ सेर

अच्छे और साफ अंग्र हांट कर उनको दवा कर मशीन या हाथसे रस निकाल लो और मिश्रीकी चाशनी तैयार करके अंग्र का रस उसमें डाल दो । इसको उस समय तक पकाओ जब तक कि शर्वत सा गाढ़ा न होजाय । चाहो तो थोड़ा साइट्रिक ऐसिड (Citric Acid) मिला देनेसे शब्तका स्वाद अच्छा हो जाता है और वह जल्दी खराब भी नहीं होता ।

छांटे श्रीर साफ किये हुये श्रंगूरोंको किसी पत्थरके बर्तनमें रख दो। पानीको खौलाकर उनके ऊपर डाल दो। जब ठंडा हो जाय उनको अच्छी तरह मल डालो श्रीर तीन रोज तक गर्म जगह पर जैसे—चुल्हे या भट्टीके पास रख दो। उसके बाद कपड़ेमें छान कर रस निकाल लो। मिश्रीको पीस कर या शकर को मिला कर गर्म करो जब एक उबाल श्राजाय, फिर उसी पत्थरके बर्तनमें डाल दो श्रीर एक सप्ताहके बाद ऊपरके माग श्रीर मैलको हटा कर छानो श्रीर बोतलों में भर कर एक सुराखदार काग लगा दो। जब खमीर उठना बन्द हो जाय फिर छान लो श्रीर साफ बोतलों में कड़ा काग लगा कर ठंडी जगहमें लिटा कर रख दो।

यह शर्वत घरेलु व्यवहारके लिये विशेष रूपसे भोजनके साथ इस्तेमाल करनेके लिये बहुत अच्छा है।

(=) शर्बत किशमिश—

किशमिश १ सेर गुलावजल २ सेर मिश्री २ सेर

किशमिशोंको साफ करके घोद्यो ग्रीर सुखायो । १ सेर गुलावजल में उनको तोड़ कर या कुचल कर डाल दो ग्रीर इतनी देर तक पकाग्रो कि उनका रस उस जलमें खिंच ग्राये फिर छानो चीनी या मिट्टीके बर्तनमें बाकी गुलाबजलमें मिश्रीकी चाशनी बनाय्रो । चाशनी जब खौलती रहे तब ही किशमिशोंका निकला हुआ रस मिला कर उस समय तक पकाय्रो जब तक कि गाढ़ा न हो जाय।

(१) शर्बत केला-

केला (छिला हुआ)१ सेरपानी२ ई सेरशकर१ ई सेर

केलोंको काट कर टुकड़े करलो और उनको १३ सेर पानी में धीमी आंच पर ३० मिनट तक औटाओ । जब ठंडा हो जाय तो साफ कपड़ेमें मल कर छान लो । शक्करकी बाकी पानीमें चारानी बनाओ । केलका रस उसमें डाल कर चलाओ और तेज आग पर गाहे होने तक खीलाओ ।

(२) क्रॉंटे हुये केलोंको क्रीलो ब्रोर टुकड़े करो, उनको चीनी के बर्तनमें रख कर उनके जगर मिश्री या शक्कर झच्छी तरह क्रिड़क दो । बर्तनको ढक कर दूसरे पानीके बर्तन (Steam bath) में रख कर आग पर रखदो । जब बाहरी बर्तनका पानी खौलने लगे तो आगसे उतार कर ठंडा होने दो और केलेके रस को छान लो । इसको अपने मन चाहे सादा चाशनी बनाये हुए शर्वतमें मिला दो । चार केलोंका रस एक बोतल चाशनीके लिए उपयुक्त होता है ।

(१०) शर्वत केवड़ा-

केवड़ेके फूल (बाल) ताजे या त्रध सुखे 🔓 सेर गुलाबजल २५ सेर मिश्री १ सेर

केवड़ेकी बालों के ऊपरके पत्ते निकाल कर छोटे छोटे टुकड़े करलो । १३ सेर गुलाबजलमें २४ घंटे भीगने दो । बादमें उस को १५ मिनट तक धीमी ब्रांच पर गर्म करो ब्रौर ठंडा करके छान कर बाकी गुलाबजलमें मिश्रीकी चारानी बना कर उसमें केवड़ेका छाना हुब्बा वह रस मिला दो । १५ मिनट तक खौलाब्यो।

(११) शर्बत खस-

खस	१ पाव
पानी	२ सेर
मिश्री	१ सेर

खसको घोकर किसी चीनीके वर्तनमें १ सेर साफ पानीमें २४ घंटे भीगने दो | फिर १०-१५ मिनट घीमी झांच लगाओ जिससे कि खसका काढ़ा बन जाये | छानो | काढ़ेको दोबारा जोश दो | जब दो तिहाई रह जाय तो बाकी पानीमें मिश्रीकी चाशनी बना कर मिला दो और पकाओ | एक उबाल आजाने पर उतार बोतलमें बन्द कर लो |

(१२) शर्वत खुबानी-

खुबानी १ सेर स्वच्छ पानी २ सेर दानेदार चीनी १ सेर

- (१) उम्दा खुबानी १ सेर पानी में पकात्रो और छान कर काढ़ा बना लो। बाकी पानी और चीनीकी चाशनी तैयार करो। खुबानीका काढ़ा उसमें मिला कर जोश दो। जब उसमें शर्वत सा गाढ़ापन आजाय, उतार लो।
- (२) खूबानी (Apsicof) का गुदा २ बोतल लेकर खूब मलकर साफ कलई किये तांबेके बर्तनमें छान लो । चीनीकी सादा चाशनी १० बोतल खौलती हुई उसमें डालो और मिलाते जाओ थोड़ा सा साइट्रिक ऐसिड (Citric Acid) भी घोल कर मिला दो । थोड़ी थोड़ी देर बाद चलाते रहो । जब ठंडा हो जाय बन्द कर लो ।

(१३) शर्बत गन्ना—

गन्नेका रस 9 सेर गुलाबजल ३ सेर चीनी १ सेर

गन्नेके रसको २ सेर गुलावजलमें १ घंटे तक घीमी आग पर पकाओ और चीनीकी चाशनी गुलावजलमें बनाओ । कुछ मिनटोंके बाद रस भी मिला दो और सबको तेजीसे खौलाओ । जब गाढ़ा हो जाय उतार लो ।

(१४) शर्बत गुलाब-

(१) देशी गुलाबके सुखे फूल र् सेर शुद्ध पानी २ सेर साफ शक्कर ४ सेर

फूलकी पंखड़ियोंको साफ करके १२ घंटे पानीमें भीगने दो बादमें क्वान कर पत्तियोंको निकाल दो । साफ रसको धीरे धीरे खौलाओ । जब एक तिहाई जल जाय, तब उसमें शक्कर मिजा कर पकाओं जब तक कि शर्बत जैसा गाढ़ा न हो जाय । (२) गुलाबकी पंखड़ियां (ताजी) १ सेर शक्कर १५ सेर पानी १० सेर

फूलों को साफ खरलमें कुचलो और ६ सेर पानी डाल कर दूसरे पानीके वर्तन (Water bath) में रख कर ३० मिनट के लगभग जोश दो । बादमें थोड़ी देर आगसे उतार कर चलाते रहो । ठंडा होने पर छानो । छनी हुई पंखड़ियों को दोबारा पहले की तरह बाकी पानीमें खौलाकर १२ घंटे रक्खा रहने दो । तब छान कर दोनों अर्कों को मिला दो । शक्कर डाल कर आंच लगाओ । जब गाढ़ा शर्वतसा होजाय उतार लो ।

अगर शर्वतमें गुलाबी रंग देना चाहो तो १० बूंद सलफ्यु-रिक एसिड (Sulphuric Acid) मिला दो।

(१४) शर्बत चन्दन-

चन्दन सफेद १ सेर गुलाबजल ४ सेर मिश्री ४ सेर

चन्दनका बुरादा करलो फिर उस बुरादेको २४ घंटे तक गुलाबजलमें चीनीके बर्तनमें भीगने दो । १०-१५ मिनट घीमी आंच पर गर्म करो और कपड़ेमें छानलो । अर्कमें फिसी हुई मिश्रीको मिला दो फिर १५-२० मिनट तक जोश दो। जब शर्बत सा गाड़ा हो जाय उतार लो *।

इस शर्वतके दैनिक सेवनसे दिल और दिमाग ठीक रहता है।

(१६) शर्बत चिरौंजी-

साफ चिरौंजी १ सेर मिश्री २ सेर पानी ४ सेर

चिरौंजीको कुचल कर पानीमें इतनी देर तक जोश दो कि पानी आधा रह जाय । फिर कान लो और पिसी हुई मिश्रीको उसमें मिला कर ११ मिनट और गर्म करो।

आधी छटांक शर्बत एक पाव गुनगुने दूधमें मिला कर पीने से ताकत देता है और खून बढ़ाता है।

* इस तरह शर्बेत बनाने पर कड़्क्राहट देता है इसिलये चन्दन बुरादेका ऋर्क भभके (परिश्रुत यन्त्र) से खींच कर उस SI- ऋर्कमें S१ सेर मिश्री डालकर मन्द मन्द ऋांच पर शर्बत तथ्यार करना चाहिये। ह० श०

(१७) शर्बत चेरी (विलायती मको)—

चेरी १ सेर पानी ४ सेर चीनी ४ सेर

चेरीको कुचल कर उसके बीज निकाल दो । गूंदको ३ रोज तक 5२ सेर पानीमें भिगोदो कभी कभी चलादो । इसके बाद रस निचोड़ो और रात भर उस रसको रक्खा रहने दो । फिर शक्करकी चाशनी बना कर रस उसमें मिला दो और १०-१५ मिनट तक जोश दो लेकिन जैसे ही उबाल आने लगे उतार लो और साफ बोतलोंमें बन्द कर दो । काली चेरी अधिक स्वादिष्ट होती है । उसीका शर्वत भी अधिक अच्छा होता है ।

(१८) शर्बत नारंगी-

नारंगीका रस १ सेर गुलाबजल दे सेर मिश्री ४ सेर

नारंगीके रसमें गुलाब जलको मिलाकर उसको छानलो ब्रोंर शक्कर मिला कर शर्बत तयार करो । इन्हीं नारंगियोंके ताजा छिलकोंका उपरी पीला भाग चाकृसे छील कर खरलमें थोड़ी सी शक्करके साथ रगड़ डालो । इसमेंसे इच्छानुसार स्वादके लिये उस शर्बतमें मिला दो ।

(२) मीठी नारंगी १५ नीबू बड़े २ बना हुआ सादा शर्वत १ सेर

नारंगियोंका रस ताम चीनीके वर्तनमें निकालो । दोनों नीवुओंको छिलके सहित कुचल लो और नारंगीके रसमें अच्छी तरह मिलादो और वारीक चलनीमें छान लो । तैयार किये हुये शर्वतमें इसको मिला कर हल्का जोश देकर उतार लो ।

(१६ शर्बत नीबु-

नीवृका रस १ सेर स्वच्छ जल १ सेर साफ दानेदार चीनी १ सेर

उम्दा दानेदार नीबू छांटने चाहियें। उनको साफ करके काट कर रस निकालो। शक्कर और पानीको १५-२० मिनट खौलनेके बाद नीबुका रस मिला दो और गाहा होने तक और आंच लगाओ। (२) नीबूका रस १ सेर गुलाबजल १ सेर शक्कर २ सेर

नीवृके छिलकोंको अन्दाजसे शक्करके साथ खरलमें रगड़ो । नीवृके रसमें मिला कर छानलो और शक्कर डाल कर धीमी आंच लगाओ । जब शक्कर घुल जाय फीरन उतार लो । ध्यान रक्खों कि शर्वत खीलने न पाये। जहां तक हो सके कम आंच लगाओ ।

(२०) शर्बत पपीता-

पपीता पका हुआ १ सेर चीनी २ सेर पानी ३ सेर

पपीते को छीलकर काटकर बीज निकालो । धोओ और छोटे-छोटे टुकड़े काटो । उन टुकड़ोंको २ सेर पानीमें धीमी आंचपर १४-२० मिनटके लगभग जोश दो । बादमें छानकर रस निकाल लो लेकिन पपीते के टुकड़े हाथसे मींजने नहीं चाहिये । बाकी पानी और चीनीकी चारानी बनाओ, उसमें पपीते का निकला हुआ रस मिलाकर इतनी देर गर्म करो कि शर्वत सा गाड़ा हो जाय ।

(२१) शर्बत बादाम-

बादाम कागजी (मींगी) १ सेर गुलाब जल २ सेर मिश्री १ सेर

बादामोंको पानीमें भिगोकर क्रिलका उतार दो। तब डंडा से कंडी में पीस डालो। पिसे हुए बादामोंका दूध निकाल लो, क्रानकर १ सेर गुलाबजल में मिलाकर १०-१५ मिनट तक पकाओ। मिश्रीकी चारानी शेषगुलाब जलमें बनाओ और बादाम का दूध उसमें मिलाकर १५ मिनट पकाओ। *

यह शर्वत दिमाग त्रीर शरीरको ताकत पहुंचाता है।

(२२) शर्वत वेल-

बेलका गुदा (बीज झौर व्हेसदार वस्तु निकाल कर) १ सेर चीनी २ सेर पानी ३ सेर

* एक सेर मिश्री के लिये १० तोला बादाम की मींगी काफी होती है । १ सेर बादामकी मींगी के लिये ऽ सेर मिश्री डालनी चाहिये। तब शर्वत ठीक बनेगा। ह० श० बेल पका होना चाहिये। उस गुदेको २ सेर पानीमें १ घगटेके लगभग खौलाओ। कपड़ेमें छानकर अर्क निकाल लो। बाकी पानी में चीनीकी चाशनी बनाओ। बादमें बेलका अर्क भी मिजा दो और गाढ़ा होने तक फिर जोश दो।

(२३) शर्वत मुनका-

शर्बत किशमिशकी विधिसे तैयार किया जाता है जो पहले वर्णन किया जा चुका है।

(२४) शर्वत रसभरी-

 रसभरीका रस
 १ सेर

 चीनी
 ३ सेर

 पानी
 १ सेर

ताजी रसभरी लेकर उनको कपड़ेमें दबाकर रस निकाल लो। तब उसमें चीनी ब्रोर पानी मिलाकर धीमी ब्रांचपर इतना गर्म करो कि खौलने लगे। ठगडा करके छानो। इस शर्वतमें यदि प्रति सेर में है मुनके भी मिला दिये जांय तो ब्रधिक स्वादिष्ट होजाता है।

(२) रसभरी १ सेर चीनी २ सेर पानी ⊏ छटांक

फलोंकी एक तह कांच या चीनीके वर्तनमें विद्याकर थोड़ी सी चीनी द्विड़को । फिर तह लगात्रो स्त्रीर चीनी द्विड़को । इसी प्रकार सब फलोंकी तहें लगाकर चीनी द्विड़क कर कई घण्टे तक रक्खा रहने दो फिर कपड़ेमें दबाकर रस निकाल झानजो फिर गुदंको थोड़ा पानी डालकर स्रोर निचोड़ों, जब सब रस निकल स्राए तो बाकी पानी चीनीमें मिजाकर प्रकासो । जब गाढ़ा शर्वत होजाय तब उतार लो ।

(२५) शर्वत लीची—

लीचीका गुदा १ सेर साफ पानी २ सेर चीनी २ सेर

लीची के गूदे को १ सेर पानी में १४ मिनट के लगभग औटाकर महीन कपड़े में छानकर गूदेको बिना मले ही रस निश्राल लो । बाकी पानीमें चीनीकी चाशनी बनाओ और लीची का रस उसमें मिलाकर थोड़ी देर और जोश दो । जब ठीक गाड़ा हो जाय तो उतार लो ।



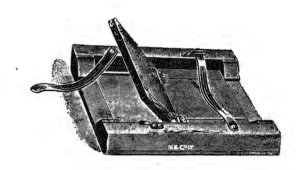
फोटो छापना

प्रारम्भिक—पहले बतलाया जा चुका है कि ब्रोमाइड पेपरसे मिलता-जुलता एक दूसरा कागज भी होता है जिसे गैस-लाइट कहते हैं। कई कारगोंसे इसी पर फोटो छापनेमें सुविधा होती है। इसलिये नौसिखियेको पहले इसी पर छापना सीखना चाहिये।

सामान—गैसलाइट कागज इतना तेज नहीं होता कि अधिरी कोठरीके बिना काम न चले। िकसी भी कोठरीमें रातके समय काम िकया जा सकता है, परन्तु कोई बक्स खड़ा कर लेना चाहिये और उसीकी आड़में काम करना चाहिए जिससे बत्तीकी सीधी रोशनी कागज पर न पड़े। इसके अतिरिक्त कागजको खुला न रख छोड़ना चाहिए, नहीं तो आड़में भी वे काफी समय तक पड़े रहने पर खराब हो जायेंगे। यदि अधिरी कोठरी हो तो उसमें लालके बदले पीली रोशनी करके काम अधिक सुविधासे किया जा सकता है।

यदि विजलीका प्रकाश न हो तो कुछ मैगनीसीयमका तार भी खरीद लेना चाहिए। इसे जलानेक लिये स्पिरिट लेंप रहे तो बड़ी सुविधा होगी, परन्तु इसके अभावमें दिया या मोम-बत्तीसे काम चल जायगा।

काम त्रारम्भ करनेके पहले डेवेलप करने, धोने त्र्यौर स्थायी करनेके लिये तीन तश्तिरयां क्रमस रख लेनी चाहिये। एकमें डेवेलपर रहे। उसी नुसखेसे काम यहां भी चल जायगा जो फिल्मके लिये पहले बतलाया जा चुका है परन्तु कागजकी प्रयोग विधिके त्रमनुसार बने डेवेलपरसे किसी-किसी कारखानेके कागजमें रंग त्र्यधिक त्राच्छा त्र्याता है, हाइपोका घोल भी पहले जैसा या थोड़ा त्र्यधिक पतला (फीका) रहे। पहले अपने सबसे श्रव्हे नेगेटिवसे छापिये। छापनेके चौखटेमें सादा स्वच्छ शीशा रख उस पर फिल्म रखना चाहिए।

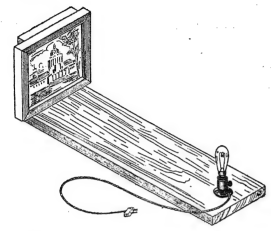


चित्र नं १--- छापने का चौखटा

(ग्लेटसे छापना हो तो सादे शिशिकी आवश्यकता नहीं है) । नेगेटिवकी बिना चमक वाली सतह मीतर रहे (अर्थात् उधर रहे जिधर कागज रक्खा जायगा)। इस पर गैसलाइट कागजका एक टुकड़ा रखना चाहिए, मसालेदार सतह नेगेटिवकी श्रोर रहे। पहचानके लिये उल्टी श्रोर कई कारखाने वाले अपना नाम छाप देते हैं। न पता चले तो कागजके एक छोट टुकड़े को तेज रोशनीमें देखो, या उसे गीले हाथसे छू कर देखो, या इस पर ध्यान दो कि ऐंटनसे कागज किधरकी श्रोर नतोदर (गहरा) हो गया है (मसालेदार तह नतोदर रहता है)। ग्लॉसी कागजोंमें मसालेदार सतह चमकदार होती है। कागज रखनेके वाद पीठ लगा कर चौखटा बन्द करो।

अनुमानसे कुछ प्रकाश दर्शन दो, अर्थात् चौखटेको रोशनी

देखो (चित्र २)। उदाहरगात: ६० मोमबत्तीके ताकत की बत्ती से १२ इञ्चकी दूरी पर एक एक भागको ४ सेकग्रड, एक को द सेकग्रड १ को १६ सेकग्रड प्रकाश-दर्शन दो (बारी-बारी से इतनी देरके बाद दक्तीसे नेगेटिवके भिन्न-भिन्न भागों को डकना काफी होगा।



चित्र नं २—भीस लाइट पर छापना चौखटे पर नेगेटिव के पीछे गैस लाइट कागृज़ बंद करके चौखटे को प्रकाश के सामने कुछ समय तक रक्खो।

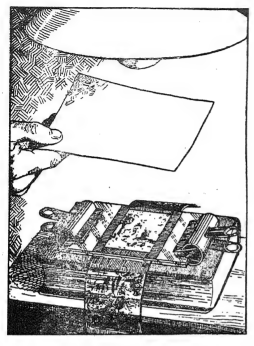
अव कागजको ठंडे डेवेलपरसे ६० सेकगड तक (या प्रयोग विधिमें बतलाये समय तक) डेवेलप करो (कागज काला हो चले तो भी पूरे समय तक डेवेलप करना चाहिए अन्यथा ठीक प्रकाश-दर्शनका अन्दाज न मिलेगा)। फिर कागजको पानीमें भपला लो (शीघ घो डालो) और हाइपोमें डाल दो। तीन-चार मिनट बाद तेज सफेद रोशनीमें देखो, ठीक प्रकाश-दर्शनका पता चल जायगा। अब दूसरा समुचा कागज नेगेठिव पर रक्खो (मसालेदार सतह नेगेठिवकी ओर रहे) और उचित प्रकाश-दर्शन दो, डेवेलप करो, पानीमें भपलाओ, हाइपोमें डालो, कई छाप तथ्यार हो जानेके बाद, और जब प्रत्येक छाप हाइपोमें कमसेकम ६-७ मिनट रह ले, तो छापोंको बहते पानीमें या दस-पद्रह बार पानी बदल कर घोओ और सुखनेके लिये लटका दो।

हाइपोमें जब तक छाप रहे तब तक कभी कभी तश्तरीको हिलाते रहना चाहिए और जब जब तश्तरीमें नयी छाप डाली जाय तब-तब तश्तरी खूब हिलाई जाय जिसमें हाइपो नई छापके सब स्थान पर अच्छी तरह लग जाय, नहीं तो धब्बे पड़ जायेंगे। डेवेलपरसे निकालने हाइपोमें डालनेके बीच दस ही बीस सेकंडका समय लगे । यदि हाइपोके घोलमें आउस पीछे १० ग्रेन पोटै-सियम मेटा-बि-सलफाइट पड़ा रहेतो और भी अच्छा होगा। ऐसे घोलको ऐसिड फिक्सिंग बाथ कहते हैं। इससे कागज पर धब्बे पड़नेका डर बहुत कम हो जाता है।

नोट—(१) यदि प्रकाश-दर्शनकी जांच करने पर पूरा कागज डेवेलपरमें काला हो जाय तो सममना चाहिये कि तीनों प्रकाश-दर्शन अधिक थे। इसिलये दुवारा जांच करनी चाहिये, परन्तु अबकी बार लैंपसे चौखटेकी दूरी र फुट या ३ फुट कर देनी चाहिए (दूरी दुगुनी करनेसे प्रकाश चौथाई, तिगुनी करने से नवम अंश हो जाता है, इत्यादि)। यदि सब कागज डेवेल-परमें सफेद रह जांय तो सममना चाहिए कि सब भागोंको प्रकाश-दर्शन कम मिला था। इसिलये तेज बत्ती लगा कर या दूरी ६ करके जांच करनी चाहिए, परन्तु दूरी कभी ६ से कम न की जाय, नहीं तो नेगेटिवके सब भागों पर रोशनी बरावर न पड़ेगी। यदि बिजली की बत्तीका प्रयोग किया जाय तो अन्धे या द्धिया शीशे वाली बत्तीसे काम करना चाहिए, सादा बत्तीके प्रकाशमें कहीं-कहीं परछाई रहती है यदि सादी बत्तीसे ही काम करना पड़े तो नेगेटिव और बत्तीके बीचमें मोमी कागज रखलो।

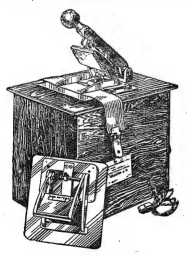
- (२) अन्दाज मिल जानेके बाद शुद्ध प्रकाश-दर्शनका अनु-मान आसानीसे किया जा सकता है। तब ऊपरकी रीतिसे जांच करनेकी आवश्यकता न रहेगी।
- (३) यदि बिजलीकी रोशनी न हो तो छापनेके चौखटेसे ३ फुट पर १ इंच मैगनीसियमका फीता (Magnesium ribbon) जलाकर कागज डेवेलप करना चाहिए झौर परिणाम के अनुसार दूरी घटानी-बढ़ानी चाहिए।
- (४) यदि छापोंको स्वच्छ कपड़े पर ब्रौंधा (मुंहके बल) सुखनेको रख दिया जाय तो सुखने पर वे बहुत कम ऐंटेंगी।
- (४) नौसिखियेको कुछ समय तक तो अवश्य एक ही प्रकार के कागज पर छापना चाहिए । परन्तु कुछ अनुभव हो जानेके बाद उसे कमसे-कम तीन विभिन्न प्रकाशांतरोंका कागज रखना चाहिए, (१) साधारण (Normal), (२) कड़ा (Vigorous), (३) नरम (Soft)। कुछ कम्पनी वाले सात या आठ विभिन्न प्रकाशांतरके गैसलाइट कागज बनाते हैं। यदि हर तरहका कागज थोड़ा-थोड़ा रक्खा जाय तो और भी अच्छा होगा।
- (६) यदि छापनेका चौखटा पासमें न हो तो दो शीशोंके बीच नेगेटिव और कागजको दबा कर भी गैसलाइट या ब्रोमाइड

चित्र कापे जा सकते हैं (देखो चित्र ३)।



चित्र नं० ३--दो शीशोंमें दबाकर छापना।

(७) छापनेकी मशीन बिकती भी है और यासानीसे बनाई भी जा सकती है (चित्र ४)। इसमें बिजली वाला बल्व बक्स के भीतर रहता है, नेगेटिव रखनेका स्थान बक्सके छपर। हैंडल



चित्र नं० ४ छापनेकी मशीन ।

दबानेसे नेगेटिवके ऊपर रक्खा गैसलाइट या ब्रोमाइड कागज दब जाता है थ्रोर भीतरकी सफेद रोशनी जल जाती है सफेद रोशनी नेगेटिव द्वारा श्राकर कागज तक पहुंच सकती है परन्तु थ्रोर कहींसे बाहर नहीं निकल सकती। इससे सुविधा यह होती है कि शेष कागजको बार-बार काले कागजमें लपेटना नहीं पड़ता मशीनसे समय बच जाता है।

कागज किसी विश्वसनीय दूकानसे खरीदना चाहिए । श्रीर वह ताजा हो, धराऊं कागजमें धुन्ध उत्पन्न हो जाता है। एक हद तक डेवेलपरमें पोटेसियम ब्रोमाइडकी मात्रा बढ़ानेसे धुन्ध रोका जा सकता है, परन्तु ब्रधिक ब्रोमाइडसे रंग काले के बदलें मैला हरा हो जाता है। बहुत प्राने कागजपर किसी प्रकार भी अच्छा चित्र नहीं ब्रा सकता।

- (७) कागज कई प्रकारकी सतहों के बनते हैं, चमकदार (ग्लासी), अधिक चमकीलें, चमकरहित, खुरदेर, इत्यादि। क्वोटे चित्रोंके लिये साधारणत: ग्लासी और बड़े चित्रों और इन-लार्जमेंटोंके लिये चमक रहित कागज पसन्द किया जाता है।
- (二) छापोंके घोनेकी सबसे अच्छी रीति यह है कि दो तरतियां ली जांय। एकमें स्वच्छ जल भरा जाय, और दूसरी तरतिसे निकाल कर छापें पहलीमें रक्खी जांय। जब सब छापें इस तरतरीमें आ जांय तो खाली हो गई तरतरीका पानी फेंक कर उसमें नया जल भरा जाय। तब बारी बारी से सब छापें उसमें डाली जांय इत्यादि। प्रत्येक छाप निकालनेके बाद पानीको यथा सम्भव निथार देना चाहिए, इसी प्रकार एक तरतरी से दूसरी तरतरीमें बदलते रहनेपर छापें पद्रह बीस मिनटमें धुल जाती हैं।

क्रापोंको धोनेके लिए मशीनें भी मिलती हैं। उनमें क्रापों को रख कर पानी खोल देनेसे क्रापें आपसे आप धुल जाती हैं।

(६) बहुत समय तक (बीस-पचीस मिनटसे अधिक समय तक) हाइपोमें छापोंके पड़े रहनेसे उनके खराब हो जानेका डर रहता है।

श्रासफलताके कारगा—(१) क्राप बहुत काली है या मेली है। कारण दो हो सकते हैं—श्रधिक प्रकाश-दर्शन पुराना कागज, श्रधिक समय तक डेवेलप करना, श्रशुद्ध बना डेवेलपर, डेवेलपरमें पोटेसियम ब्रोमाइड की कमी, गरम डेवेलपर, श्रंधेरी कोटरीमें श्रनुचित प्रकाश, नेगेटिवमें प्रकाशांतर की कमी, (श्रधिक कड़े कागज पर क्राप कर देखो)।

(२) छाप बहुत हल्की है-कम प्रकाश-दर्शन, नेगेटिव

में प्रकाशांतरकी कमी (अधिक कड़े कागज पर छाप कर देखों)।

- (३) व्योरेका श्रमाव क्रापमें काले श्रीर सफेद भाग उपस्थित हैं, परन्तु इन भागों में व्योरा नहीं है-श्रधिक प्रकाशांतर, नेगेटिवको नरम गैसलाइट या नरम श्रीमाइड पेपर पर छाप कर देखो (नरम ब्रोमाइड पर नरम गैसलाइटकी अपेचा कम प्रकाशान्तर श्राता है)।
- (४) धब्बे-पुराना डेवेलपर, गरम डेवेलपर पूर्णतया स्थायी न होना, हाइपोमें डालने पर छापको न हिलाना, छापमें (धोने के पहले) हवा लगना, प्लेटकी पीठ या फिल्मके साथ लगे शीशे का गन्दा रहना, नेगेटिव पर धब्बे; पुराना खराब हुन्ना कागज।
- (४) फफोले:—गरम डेवेलपर, हाइपो या पानी, कागजका मुझ जाना या उस पर जोरसे पानी गिरना।
- (६) क्रापका पीला या गुलाबी रंग जाना—कम प्रकाश-दर्शन और बहुत समय तक डेवेलप करना, हाइपोमें डाल ने पर क्रापको न चलाना, पूर्णतया स्थायी न होने पाना (फीका हाइपो या थोड़े हाइपोमें बहुत-सी क्रापें), अच्छी तरह न धोना या धोनेके पहले ही हवा लगना।

ब्रोमाइड पर छापना—श्रोमाइड पेपर पर भी छापना अवश्य सीख लेना चाहिए क्योंकि इसी पर एनलार्जमेंट (प्रव-दिंत फोटो) बनाये जाते हैं।

ब्रोमाइड पर छापनेकी किया ठीक गैसलाइट पर छापनेजैसी है, अन्तर केवल इतना ही है कि ब्रोमाइड पेपर बहुत तेज
होता है। इसलिये इसे अंधेरी कोठरीमें छापना पड़ता है, और
अंधेरी कोठरीमें पीलेके बदले केवल चटक लाल या नारंगी प्रकाश
रक्खा जा सकता है। प्रकाश-दर्शन बहुत कम (गैसलाइटका
केवल पूर्व या कर्व या कम) लगता है; इसलिये बिजली
बत्तीके अभावमें मैगनीसियमके बदले साधारण लैपसे काम चल
सकता है, परन्तु इसे बार-बार जलाना-खुम्नाना पड़ेगा। यदि कोई
ऐसा बक्स बना लिया जाय जिसमें वायुके आवागमनका प्रबन्ध
भी हो और एक दरवाजा हो जिसे बन्द करने पर प्रकाश बाहर
न निकल सके तो सुविधा होगी। ब्रोमाइड पेपरको डेवेलप १ दे
मिनट तक किया जाता है (जब तापक्रम ६ ६ था ७०० हो)।
शेष बातोंमें ब्रोमाइड कागज ठीक गैसलाइटकी तरह होता है।

पी० श्रो० पी० पर छापनाः—अब पी० श्रो० पी० पर छापनेका खिनाज प्रायः उठ गया है । इस कागजको डेवेलप नहीं करना पड़ता, यह बड़े धुविधेकी बात है । परन्तु इसे धुपमें

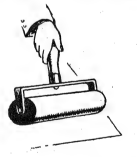
या दिनके तेज उजालेमें कई मिनट या घंटे तक छापना पड़ता है, यही विशेष अमुविधा है। पी० ओ० पी० पर छापनेकी इच्छा हो तो पहले सेल्फटोनिंग पी० ओ० पी० पर छापना चाहिए क्योंकि साधारण पी० ओ० पी० की अपेचा इसमें मुविधा अधिक रहती है। कागजके साथ प्रयोग विधि मिलती है। उसी के अनुससार सब काम करना चाहिए।

सीधा करना—सुखने पर क्रापें अकसर बहुत ऐंठ जाती हैं, ऐसी क्रापोंको कुक समय तक भारी पुस्तकों से दबा कर रख क्रोड़ना चाहिए। जल्दी हो तो क्रापोंकी पीठ पर चित्र १ में दिखलाई गई रीति से रूलर (पटरी) फेरनेसे भी क्रापें सीधी की जा सकती हैं।



चित्र नं० ४ छापोंको सीधा करनेकी रीति

ग्लोज करना: ग्लॉसी कागज पर हुपे चित्रोंकी चमक और भी बढ़ाई जा सकती है। इसके लिये उनको ग्लेजिंग फ्लु-इडमें (यह बिकता है) डुबा कर, स्वच्छ की गई कोमियमकी चादर या फेरोटाइप प्लेट या मोटे शीशे पर मुंहके बल खड़के



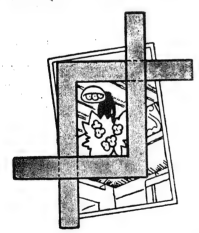
चित्र नं० ६ ग्लेज करनेके लिये द्वापको क्रोमियम प्लेट पर ख्रोंधा रखकर रबड़के बेलनेसे दबा देना चाहिये। बेलनेसे चिपका देते हैं। सुख जाने पर फोटो ब्रापसे-ब्राप उखड़ ब्राता है ब्रोर इसकी सतह शीशेकी तरह चिकनी ब्रोर चमकदार हो जाती है ग्लेजिंग फ्लुइडके बदले निम्न योगसे भी काम चल सकता है-

फॉरमैलिन ६० मिनिम मेथिलेटेड स्पिरिट ६० मिनिम पानी ५ ग्राउंस

क्रोमियमके प्लेट या फेरोटाइप प्लेट या शीशेको खूब स्वच्छ रखना चाहिए । और इस्तेमालके पहले जरा सा निम्न पालिस सर्वत्र लगा कर तथा रेशमी कपड़े या नरम स्ती कपड़ेसे रगड़ कर उसे खूब चमका लेना चाहिए।

> मोम २० ग्रेन तारपीन १ श्राउस

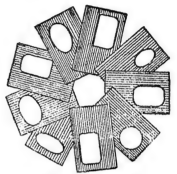
कारना ख्रौर चिपकाना—विशेष कतरनी Tirmener या परि या तेज चाकुसे चित्रके किनारोंको कार कर सीधा किया जा सकता है या ख्रावश्यक झंग निकाले जा सकते हैं । यह पता लगानेके लिये कि कितना ख्रंश रक्खा जाय ख्रौर कितना निकाल दिया जाय, झंग्रेजी झत्तर L के झाकारके दो काले कागजोंकी सहायता ली जा सकती है। चित्र ७ देखो।



चित्र नं ० ७—L त्राकार के दो कागजों से देखा जा सकता है कि छाप का कितना श्रंश रखनेसे चित्र ग्रधिक सुन्दर लगेगा।

साधारण मैंदे की लेई से या इसी काम के लिये बिकने वाली लेईसे चित्र ऐलवम (चित्र पुस्तक) में या माउंट (गंगीन दफ्ती) पर चिपकाया जा सकता है। ग्लेज किये चित्रोंका ग्लेज लेईसे चिपकाने पर मिट जाता है केवल उनके किनारों पर लेई लगाई जाय या उनके लिये ऐसे ऐलबम या माउंटका इस्तेमाल किया जाय जिसमें फोटोको दो परत कागजोंके बीच खिसका भर देना पड़ता है।

फुटकर—(१) नेगेटिव श्रोर कागज के बीच पतला काला कागज, जिसमें उचित श्राकारका छेद कटा हो, रख कर छापनेसे चित्रके चारों किनारों पर सफेद हाशिया छोड़ा जा सकता है। ऐसे कागजको मास्क (Mask) कहते हैं। य स्वयं बनाये जा सकते हैं या बने-बनायं खरीदे जा सकते हैं (चित्र ⊏) या ऐसा चीखटा खरीदा जा सकता है जिसमें इच्छानुसार कम या ज्यादा हाशिया छोड़नेके लिये प्रबन्ध रहता है।



चित्र नं० ८--कुछ मास्क।

- (२) छापते समय नेगेटिवके हलके भागों पर दफ्तीसे आड़ करके गाढ़े भागोंको अधिक प्रकाश-दर्शन देनेसे अक्सर अधिक अञ्चा चित्र छप सकता है, परन्तु दफ्तीको थोड़ा बहुत बराबर हिलाते रहना चाहिए, नहीं तो छापमें आड़ करनेकी रेखा दिखलाई पड़ेगी।
- (३) नेगेटिवके मसाले पर रि-टिंचग मीडियम (Retouching medium) जरा सा घिस देनेके बाद उस पर साधारण पेंसिलसे काम किया जा सकता है। पेंसिल खूब नुकीली बनाई जाय ग्रोर बहुत फुलफुले हाथ चलाई जाय। इस प्रकार रि-टिंचग करने में बहुत अध्यास अ्रोर कोशलकी आवश्यकता है। मोटे कामके लिये प्लेट पर बने नेगेटिवोंकी पीट पर पतला कागज चिपकाया जा सकता है और उस पर काम किया जा सकता है। फिल्म नेगेटिवोंको साद शीशे पर एख कर किनारोंको कागजकी पिट्टियोंसे चिपकाया जा सकता है। फिर शीशे पर पतला कागज चिपका कर काम किया जा सकता है। नेगेटिवको जहां गाड़ा करना हो वहां पेनसिलका चूर या कालिख मला जा

(शेष पृष्ठ ११८ के दूसरे कालमके नीचे)



लीची

तीची—एक मौसमी फत्त है जिसका फल सुगन्धयुक्त श्रीर मीठा होता है। लीची शब्द वस्तुत: चीन देश से श्राया है। चीनमें यह फल बहुत होता है श्रीर सम्भवत: इसका दृद्धा भारत वर्षमें पहले पहल वहीं से श्राया हो।

लीचीका फल ग्रीर इसकी पत्तियां कनर पर चित्रमें दिख-लाई गई हैं। पत्तियां भाले के श्राकार की ग्रीर दो तीन इञ्च लम्बी होती हैं ऊपरकी ग्रोरसे गहरे हरे एककी ग्रीर चमकीली होती हैं। नीचेकी ग्रोर पत्तियोंका रङ्ग कुछ हल्का होता है।

फलका स्वाद इतना अच्छा होता है कि इसे सभी पसन्द करते हैं। भारतवर्षमें यह फल सैंकड़ों वर्षों से उत्पन्न किया जा रहा है ऋोर इतनी ऋ।सीनीसे होता है कि यह किसी प्रकार विदेशी हन्त नहीं कहा जा सकता।

चीनमें इस फलको धूपमें सुखा भी लेते हैं श्रीर तब इसे दफ्तीके डिब्बोंमें वन्द कर बाहर भेजते हैं। परन्तु सुखाए हुए फलोंका स्वाद उतना अञ्च्छा नहीं होता, जितना ताजे फलोंका चीनमें इसका सुरब्बा भी बनता है सुखाये फलोंसे यह श्रिवक स्वादिष्ट होता है श्रीर बहुत श्रिवक मात्रामें चीनसे अन्य देशों में जाता है।

भारतवर्ष में लीची मुख्यतः बिहार श्रीर देहरादूनमें पैदा की जाती है। चीन श्रीर भारतवर्ष के श्रातिरिक्त लीची केवल थोड़ी ही बहुत मात्रामें श्रान्य देशोंमें उत्पन्न होती है। इन देशों में ऑस्ट्रेलिया, फॉरमोसा, दिचागी जापान, हवाई द्वीप, वेस्ट इराडीज श्रीर बाजील प्रमुख हैं। श्रमेरीकामें इसे उत्पन्न करने की चेष्टा श्रावश्य की गई परन्तु श्रिधकांश स्थानों में ब्रुच्तों में भल ही नहीं लग पाये, केवल सेंटा बारबरामें एक-दो ब्रुच्तों में थोड़से फल पहले-पहल १६५४ में पक पाये।

लीचीका पेड़ ऋाम, जामुन ऋादि पेड़ोंकी ऋपेदाा छोटा होता है, पेड़ छतदार (छातेकी तरह फैला हुआ) होता है। भारतवर्षमें फूल फरवरी में लगता है श्रीर फल मई तक तैयार होता है। चीनमें फूल मईमें लगता है श्रीर फल जुलाईमें तैयार होता है। फूल छोटे होते हैं परन्तु बहुतसे लगते हैं। फल गुन्छोंमें लगते हैं श्रीर एक-एक गुन्छोमें दो-तीन से लेकर बीस पचीस लीचियां रहती हैं। श्रान्छ फत लगभग १ इश्च व्यास के होते हैं। पकने पर फल गाढ़े गुलावी रहका रहता है, परन्तु फलके कुछ सूख जाने पर रङ्ग भूरा हो जाता है। छिलका पतना श्रीर चुरमुरा होता है। कलमी लीचीमें बीज बहुत छोटा श्रीर पिचका हुत्रा होता है, परन्तु बीजू (बीजसे उत्पन्न किये) पेड़ोंके फलोंमें बीज बड़ा होता है श्रीर इसलिये उनमें गूदा कम रहता है। गृदा सफेद, नरम श्रीर रससे भरा रहता है, स्वाद मीठा, परन्तु कुछ-कुछ खटास लिये रहता है।

लीचीके पेड़के लिये अच्छी मिट्टी (न एक-दम बालू ही अप्रेर न एक-दम बालू रहित मिट्टी) चाहिये और खाद ख्व रहना चाहिये। जड़में पानी ख्व पहुंचना चाहिए। चीनमें इसे अक्सर नहरोंके किनारे बोते हैं। भारतवर्षमें लीची मुजफ्फरपुर, हाजीपुर, देहरादून, सहारनपुर आदि स्थानों में होती है जहां जमीनमें पानी इतनी कम गहराईपर निकलता है कि सम्भवतः ब्र्ज्ञकी जड़ें पानी तक पहुंच जाती होंगी। जहां कुएंसे पानी खींचनेके लिये दस पन्द्रह हाथसे अधिक लम्बी रस्सी लगती है वहां बिना ख्व सींचे लीची नहीं हो सकती। जहां पानी ३५ इञ्च प्रति वर्षसे कम बरसता है वहां सींचनेपर भी लीची अच्छी नहीं हो पाती।

वारी ख्रीर बगीचे में वृत्तों को बीस-बीस हाथ पर लगाना चाहिए। पन्द्रह-पन्द्रह हाथसे अधिक पास लगे वृत्तों में अच्छा फल नहीं लग पाता। वृत्तोंको छांटने की कोई विशेष आव-श्यकता नहीं रहती। यदि फल लगने पर कुछ मसल कर नष्ट कर दिये जायें या काटकर निकाल लिये जायें तो शेष फल अधिक बड़े होते हैं ख्रीर उनका स्वाद भी अधिक अच्छा होता है। बीजू पेड़ सात से नौ वर्षमें फलते हैं, परन्तु कलमी पेड़ तीन से लेकर पांच सालमें ही फलने लगते हैं। चीनमें इन वृत्तोंमें खूब खाद दिया जाता है। वहां हर तीसरे या चौथे महीने वृत्तोंको तरल खादसे (उदाहरणतः गोबर को पानीमें रख कर अञ्झी तरह सड़ा कर उसके बने घोलसे) सींचते हैं।

वनोंको उत्पन्न करने के लिए साधारगात: मुठिया बांधी जाती है। इसको कुछ लोग गुट्टी भी कहते हैं। * चीन ऋौर भारतवर्ष दोनों स्थानोंमें साधारगतः इसी रीतिका प्रयोग किया जाता है। इसके लिये कोई बढ़िया और स्वादिष्ट फल वाला स्वस्थ पेड़ चुन लिया जाता है। फिर पत्ती निकलनेके लिए जहां ऋांख होती है उससे जरा नीचे (जड़की ऋोर) हटकर छिलकेकी पतली धजी चारों स्रोरसे निकाल दी जाती है। इसके ऊपर चिकनी (अर्थात् प्रायः बालु रहित) मिट्टी बांध दी जाती है। मिट्टीके ऊपर नारियलकी जटा या बोरेका टुकड़ा बांध दिया जाता है। इस मिट्टीके पिगडको मुठिया कहते हैं। मिट्टीको बराबर तर रखते हैं । वस्तुत: मिट्टीको तर रखनके लिए मुठिया पर नरम मोटी रस्सी लपेट देते हैं ऋौर इस रस्सीके दूसरे छोरनो किसी गमले या ऋन्य मिट्टी के बरतन की पेंदीमें बने छेदमें ट्रंस देते हैं या छेदमें डालकर भीतर गांठ लगा देते हैं। इस बरतनको मुठियासे कुछ ऊंचे पर लटका देते हैं स्त्रीर बरतनमें पानी भर देते हैं। रस्सी इस बरतनके छेदमें इतना कसकर घुसी रहती है कि पानी केवल बृंद-बृंद होकर निकल पाता है ऋौर रस्तीसे होकर मुठिया तक पहुंचता है। केवल पानी वाले बरतनको प्रति दिन या प्रति दूसरे दिन भर देना पड़ता है । मुठिया फरवरीमें बांधी जाती है । तीन चार महीनेमें शाखसे जहें निकल ग्राती हैं। जब मुठिया जड़ोंसे भर जाय, ग्रीर कुछ जड़ बाहर दिखलाई पड़ने लगें तो डालको काटकर अलग कर लेते हैं और जहां पेड़को लगाना होता है लगा देते हैं।

भारतवर्षमें 'दब्बा' या दाब कलम लगाते हैं। इसके लिये, यदि डार भूमि तक भुकाई नहीं जा सकती तो बांसका मचान बना लेते हैं। उस पर मिट्टी पाट लेते हैं। डालके नीचे की स्रोर खत काट कर डालको कटे स्थानके पास मिट्टीमें दबा देते हैं। सुबह शाम सींचकर मिट्टीको बराबर तर रखते हैं

त्रामकी तरह लीचीको भेंट कलमसे भी उत्पन्न करते हैं। इस प्रकार बीजसे उत्पन्न लीचीके पीधेको कलमी लीची बना लेते हैं बीजसे उत्पन्न पेड़के फल कभी मीठे कभी खेटे निकलते हैं ब्रीर इसलिये बीजू पेड़ों पर भरोसा नहीं किया जा सकता। यदि बीजसे पीधे उगाने हों तो पक्के फलोंसे बीज लेकर तुरन्त बो देना चाहिये। रक्ले रहनेसे बीज मर जाते हैं।

लीचीकी कमसे कम आठ प्रसिद्ध जातियां हैं जिनमें से बेदाना सबसे अधिक प्रसिद्ध है। इस जातिके फलोंमें बीज बहुत ही छोटा होता है। एक हरी लीची भी होती है जो पकने पर भी हरी रहती है। इसका स्वाद बहुत मीठा और विशेष होता है।

(शेषाङ्क पृष्ठ ११६ का)

सकता है । जहां हलका करना हो वहां वैसलीन या तेल मला जा सकता है ।

(४) पैंसिल से, या ब्रुश और रंग से, कहीं-कहीं रंग कर अकसर छापोंकी छोटी मोटी त्रुटियां, सुई-छिद्र, इत्यादि मिटाये जा सकते हैं।

लैनर्टन स्लाइड:—गैसलाइट श्रीर श्रोमाइड कागजका मसाला शीशे पर चढ़ा हुत्र्या भी मिलता है। इन्हें लेनर्टन स्लाइड कहते हैं। पर ठीक गैसलाइट या श्रोमाइड कागजकी तरह क्रापा जाता है। स्खने पर मसालेदार सतह पर मास्क रख कर एक दूसरा शीशा उसी नापका रक्खा जाता है त्र्योर तब कागजकी पट्टी चिपका कर दोनोंको बांघ दिया जाता है जिसमें मसाले पर पीछे खरोंच न पड़े। स्लाइडोंको मैजिक लैनर्टनमें डाल कर इनका प्रवर्द्धित चित्र दीवार या परदे पर दिखलाया जा सकता है सिनेमा घरोंमें नोटिस वगैरह इसी प्रकार परदे पर डाल जाते हैं। वे साधारगात: पारदर्शक रंगोंसे हाथसे रंगे भी रहते हैं। इस कामके लिये विकने वाले विशिष्ट रंगोंके इस्तेमालमें सुविधा होती है।



विज्ञान-परिषद्से प्रकाशित कलम-पेवंद नामक पुस्तकमें
 इन रीतियोंका व्योरेवार श्रीर सचित्र वर्गान मिलेगा ।

वैज्ञानिक संसारके ताजे समाचार

श्रि से रत्ना—यूनाइटेड स्टेट्स फारेस्ट सर्विस के अनुसार एक भाग तीसी (श्रलसी) के तेल में दो भाग सोहागा श्रीर श्रावश्यकतानुसार सफेदा, रंग, तारपीन श्रादि घोंटकर बनाये रंग से रगी लकड़ी शीघ्र ही जल नहीं पाती । इसलिये जहां लकड़ी के काम में आग लगने का डर हो वहां सोहागा मिले रंग से रंगना चाहिये।

भुँएका खर्चा—युनाइटेड स्टेट्समें ६,५००,०००,००० रुपये प्रति वर्ष धुएके कारण व्यर्थ जाते हैं। फैक्टरियों तथा अन्य कलाघरोंकी चिमनियोंसे जो धुआं बाहर निकलता है वह वास्तवमें बेजले कोयलोंके छोटे छोटे कण होते हैं। अगर इन कणोंको जलाया जाय तो बहुत अधिक कोयलेंकी बचत हो सकती है। इसके साथ साथ कोयलेंके कारण खराब हुई चिमनियोंको साफ करनेमें भी बहुत अधिक व्यय करना पड़ता है। जपरकी संख्या इन सब खर्चोंको मिला कर लिखी गई है।

बन्द्रकों से आग वुभाना—लन्दन में स्राग बुभाने वाली संस्थामें स्त्रियां कार्य करती हैं। ये स्त्रियां आग बुभाने के लिये दो खास ढङ्गकी बनी बन्द्रकें लेकर स्राग लगे स्थान पर पहुंच जाती हैं। जहां पर आग लगाने वाला बम पड़ा होता है वहां इन बन्द्रकों को काममें लाया जाता है। इन बन्द्रकों से गोलियों के स्थान पर बड़े जोरों से एक रासायनिक पदार्थ निकलता है जिससे अग्नि तुरन्त बुभ जाती है। ये स्त्रियां टीनके टोप पहिने रहती हैं।

रेतके बम—इङ्गलैगडमें बहुत भारी भारी बमोंको ठीक निशाने पर डालने के लिये उतने ही रेतके भारी बम बनाये गए हैं इन बमोंमें बारूदके स्थान पर रेत भरा रहता है। देखने में ये असली बम जैसे ही होते हैं किन्तु गिरकर फटते नहीं। बल्कि बमोंसे बचाव करते हैं।

खुलने वाली मोटर—एक मोटर इस प्रकार बनाई गई है कि ड्राइवरके एक बटन दवाने पर मोटरका अगला टकन उठ जाता है। इस प्रकार ड्राइवर यह देख सकता है कि मोटर के इक्जनमें कोई खराबी तो नहीं है। इक्जनको ड्राइवर अपनी सीट पर बैठा बैठा ही देख सकता है।

श्रति-पारदर्शक शीशा

अमेरिकाकी एक शीशे की कम्पनी ने एक नए प्रकारका शीशा बनाया है जो अब तक बने शीशों से बहुत अधिक पार-दर्शक है। यह शीशा इतना स्वच्छ है कि २४ इच्च मोटे इस शीशेसे वस्तुएं ऐसी साफ दिखलाई पड़ती हैं जैसे कि शीशा बीचमें हो ही नहीं। इस शीशेसे ६१ प्रतिशत प्रकाश पार हो जाता है। साथ ही, यह शीशा प्रकाश की सब रिश्मयों के लिये बराबर मात्रा में पार दर्शक है; नीली अपेर बैंगनी रिश्मयों के लिये मामुली शीशेसे यह कहीं अधिक पार दर्शक है।

पैट्रोलका सवाल

त्राजकल योरपके देशों का मुख्य ध्येय सब वस्तुओं को च्रापने देशमें ही बनाना है जिससे युद्धके समय उन्हें दूसरे देशों का मुंह देखना न पड़े। इसिलये प्रत्येक देशने ऋपने प्राकृतिक उद्गमों की सहायता से यह प्रयत्न किया है कि देश में प्राप्त साधनी द्वारा ही ऋपनी सारी ऋावश्यकताऋोंको पूरा कर सकें।

युद्धके लिये आज कल सबसे अधिक आवश्यक वस्तु पैट्रोल है। विना इसके न तो वायुयान ही चल सकते हैं स्त्रीर न टैक्क ही। इसलिये पैट्रोलको इक्टा करना अस्यन्त आवश्यक है।

इस प्रश्नको सुलमानेके दो रास्ते हैं। एक तो किसी ऐसे पदार्थ की खोज करना जिसे पैट्रोलके स्थान पर प्रयुक्त किया जा सके। दूसरा मार्ग है कि संसारके पैट्रोलके जो उद्गम स्थान हैं उन्हें अपने आधीन किया जाय, दूसरी रीति प्रत्येक देशके लिये युद्ध करने से पूर्व सम्भव नहीं, इसलिये पहिली रीति को काममें लाया गया।

सन् १६३७ में १८ प्रतिशत मोटरोंमें पैट्रोलके स्थान पर बनावटी वस्तुत्र्योंका उपयोग किया जाता था । इसके पश्चात् सन् १६३८ त्र्यौर ३६ में इस प्रकारके मोटर चलानेके पदार्थमें प्रति दिन उन्नति होती गई।

इन उपयोगमें त्याने वाली वस्तुओं में लकड़ी, कोयला तथा मिश्रित गैस हैं। पहले पहल शराब या स्प्रिटका प्रयोग पट्टोल में मिलाकर किया गया था। किन्तु धीरे धीरे इसका प्रयोग प्रति दिन कम होता गया। इसका एक कारण तो यह था कि योरप में स्प्रिट अधिक नहीं होती फिर मोटर चलाने वालोंका ऐसा मिश्रित पदार्थ इस्तेमाल करनेसे खर्चा भी अधिक बैंटता था। इसके अतिरिक्त य बातें युद्धके समयके लिये ही सोची जाती हैं और युद्धमें शराब या स्प्रिटका खर्चा और भी अधिक बढ़ जाता है क्योंकि दवाइयोंमें इसका बहुत अधिक उपयोग होता है।

लकड़ी, लकड़ियोंका कोयला, पत्थरका कोयला तथा अन्य मिश्रित गैस; आजकल योरपमें मोटर चलानेके काममें आती हैं। बहुत सी मोटरोंमें इनको रखने के लिये जो स्थान बनाये जाते हैं उनके कारणा मोटरकी शकल ही बिगड़ जाती है। किन्तु संसार के सामने एक यह भी तो समस्या है कि इतना अधिक पैट्रोल प्रति दिन निकालनेसे कभी ऐसी अवस्था न आजाय कि पृथ्वी का सारा पैट्रोल ही समाप्त हो जाय।

जर्मनीमें, ऋषिक दबाव पर गैससे भरे सिलैंगडर, मोटरोंमें पेंट्रोलकी टंकीके स्थान पर लगा दिये जाते हैं। २५००० मोटरें सन् १६३६ में जर्मनीमें इसी प्रकारके पदार्थसे चलती थीं। हर एक खाली सिलैंगडरका वजन ११४ पींड होता है और गैस भरने पर उसका वजन २१५ पींड हो जाता है। जितनी दूर तक मोटर ६०० पौंगड गैससे चलती है उतनी दूर तक १८ गैलन ऋर्थात १८० पौंड पैट्रोलसे चलती है।

किन्तु कुछ मोटरें ऐसी बनाई गई हैं कि उनमें लकड़ी ही काम में ऋाती है। इस प्रकारकी मोटरों में स्वयं लकड़ी जल कर गैस बन जाती है ऋौर फिर यह गैस सिलैंडरों में जाकर काम करती है।

लेकिन इस प्रकारकी मोटरोंको साफ करनेमें बड़ी कठिनाई पड़ती है। बहुत जल्दी ही सारी मशीन खराब हो जाती है। इसके अतिरिक्त लकड़ीमेंसे गैसके साथ साथ तेजाब, तारकोल तथा अन्य पदार्थ भी निकलते हैं। उनको अलग अलग स्थान पर जमा करना पड़ता है।

२५ पौंड लकड़ीसे उतनी ही दूर तक मोटर चल सकती है जितनी दूर तक १० पौंड पैट्रोलसे । इसके साथ एक यह भी सुगमता है कि जहां चाहा रास्तेमें लकड़ीकी टाल लगा दी ऋौर मोटर उसको भर कर चल सकती है।

केलों पर फिसलना—केप लुक ग्राउट नामक ७४०० टनका जहाज जब बननेके बाद पानीमें ढकेला गया तो सी मन केलोंकी त्र्यावरयकता पड़ी । केलोंको रास्तेमें विछा देनेसे जहाज के ढकेलनेमें उतना जोर नहीं लगाना पड़ा जितना इनके अभाव में लगाना पड़ता ।

तंगड़ा ड्राइवर:—एक लंगड़ा व्यक्ति स्वयं मोटर चलाना चाहता था। उसने एक साधारण डॉज मोटर-कारको इस प्रकार बदलवा लिया कि ऐकिसलरेटर क्लच त्रोर बेक तीनों हाथसे चलते हैं। वस्तुत: हाथसे ऐसे यन्त्रोंका चलाना त्र्यारम्भ किया या रोका जाता है जो इंजन के वैक्युत्रम से संचालित होते हैं त्रीर ये ही यन्त्र बेक लगाते हैं क्लच दबाते हैं।

विजलीके धके: — अफीमची लोग धीर-धीर करके इतनी अफीम खाने लगते हैं जितनेमें दूसरोंकी मृत्यु हो जाती है। इस अभ्यास शक्तिको देखकर यह बात सुभी कि—क्या बिजलीके तारको छूनेसे जो धक्का लगता है उसे बरदास्त करनेकी शक्ति किसी प्रकार प्राप्त की जा सकती है ? कैलिफोर्निया मेडिकल स्कूलके अनुसन्धानोंसे पता चलता है कि बार-बारके अप्रभास से वस्तुत: मनुष्य अधिक तेज बिजली के धक्के सह सकता है। केवल २० से लेकर ७५ बोल्ट तककी बिजलीका ही प्रयोग किया गया क्योंकि अधिक तेज बिजलीसे मृत्यु हो जाती है। कमजोर बिजलीसे पहले भुन भुन सी जान पड़ती है। अधिक तेज बिजलीके छड़को पकड़ने पर हाथ बे काबू हो जाता है और वह व्यक्ति स्वयं बिजली वाले छड़ोंको छोड़ नहीं सकता। देखा गया कि धीरे-धीरे अप्रभ्यास बढ़ाने से प्राय: सभी व्यक्ति इतने तेज बिजलीसे अपना हाथ छुड़ा सकते हैं जितनेमें नये आदमी का हाथ अवश्य लिपट जायगा।

फरफराता भंडा—समा ब्रादि के ब्रवसरों पर ब्रक्सर छोटे भंडे मेज पर शोभा बढ़ानेके लिये रख लिये जाते हैं। एक कम्पनीने अब ऐसा भंडा बनाना ब्रारम्म किया है जिसका ढंडा पोला होता है। भंडेकी जड़ बक्सके ब्राकारकी होती है उसमें छोटा सा बिजलीका पंखा लगा रहता है। हवा वहांसे चल कर पोले डंडेमेंसे ऊपर चढ़ती है। जहां भंडा बंधा रहता है वहां डंडेमें कई एक छेद भंडेकी दिशामें रहते हैं इसलिये जब पंखा चाल् कर दिया जाता है तो भंडा फरफराता रहता है। भगडा बारीक रेशमका बना रहता है जिसमें बहुत तेज हवाकी जलरत न पड़े।



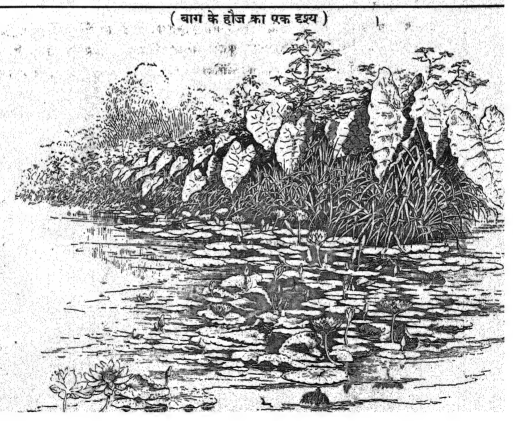
भाग ५४ इ.मूल्य ३) रु०

जनवरी, १६४२ मकराके, सं० १६६⊏ वि०्र

पूर्ण संख्या ३२' संख्या ४

त्रयाग की ||न-परिषद्

का मुख्य-पत्र जिसमें श्रायुर्वेद विज्ञान भी मेमलित है ।



Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

विज्ञान

भवान सम्पादक—डाक्टर गोरखप्रसाद, डी० एस-सी०, (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय । सहायक सम्पादक—श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम. ए. बी. एस-सी.

विशेष सम्पादक—डाक्टर श्रीरञ्जन डी० एस-सी०, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, रसायन-विज्ञान, प्रयाग-विश्व विद्यालय । डाक्टर रामशरणदास, डी० एस-सी० लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्व-विद्यालय, श्री,श्रीचरण वर्मा, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग । श्री रामनिवास राय, भौतिक-विज्ञान प्रयाग-विश्वविद्यालय । स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य, आयुर्वेद-विज्ञान अमृतसर ।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद, प्रयाग का मुख्य-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १६१३ ई० में हुई थी। इसका मुख्य उद्देशय है हिन्दी भाषामें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार तथा विज्ञानके ब्रध्ययन को प्रोत्साहन देना।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के मुख्य सम्पादक और लेखक अवैतनिक हैं। वे आज २८ वर्षसे वैज्ञानिक साहित्य द्वारा मातृ-भाषा हिन्दी की सेवा करते आ रहे हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी प्रेमी परिषद्की कौंसिलकी स्वीकृतिसे परिषदका सभ्य चुना जा सकता है। सभ्योंका चन्दा ४) रु० वार्षिक है। सभ्यों को सुविधा
- (४) सम्योंको विज्ञान और परिषद्की नव्य-प्रकाशित पुस्तकें विना मुख्य मिलती हैं। तथा आयुर्वेद विज्ञान प्रन्थमाला की समस्त पुस्तकें पौने मूल्य पर मिलती हैं।
- नोट—सब सामयिक पत्र, लेख, पुस्तकें 'मन्त्री, विज्ञान-परिषद् इलाहाबाद' के पास भेजे जाएं । आयुर्वेद-विज्ञान सम्बन्धी बदेल के सामयिक पत्र, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें सम्पादक विज्ञान ग्राम्टतसर के पास आनी चाहियें। प्रवन्ध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीऑडर मैनेजर बाख विज्ञान श्लॉफिस श्रकाली मार्किट श्रम्टतसर के पते पर श्लाने चाहियें।

विषय सूची			* 1.0.
ु विषय लेखक			
दो नय चम्रत्कारी रासायनिक पदार्थ—(सायंटिफिक अमेरिकनसे)			पृष्ठ
साबुन विश्तेषगा—श्री विद्यासागर		•••	939
बुद्धि नापनेका पैमाना-श्री जगदीशप्रसाद राजवंशी एम. ए. बी. एस-सी.	• • •	*** ,	१२३
उत्तर संचित्रा वर्गामा जा जापाश्वासाद राजवशा एम. ए. बी. एस-सी.		•••	388
हास्य का रहस्य-श्री रामविलास सिंह बी. ए. एस-सी.	• • •	•••	938
परिम्नमगा—ठाकुर शिरोमगिसिंह चीहान एम. ए. एस-सी. विशारद			935
मेला दूर करनेका प्रबन्ध-श्री त्रिलोकीनाथ बी. एस-सी.	•••	•••	•
कसोवरी—श्री त्रशोक कुमार	•••	• • •	989
	•••	•••	१४६
भारतके घातु उद्योगकी उन्निति (भारतीय समाचारसे)		•••	986
घरेल डाक्टर — डाक्टर गोरलप्रसाद डी. एस-सी.			985
कमल श्रीर कुईके लिये होज—डा. गोरखप्रसाद डी. एस-सी.		•••	
फोटोग्राफी	• • •	***	१४२
वैज्ञानिक समाचार	• • •	• • •	986
	•••	• • •	9 4 8
स्वर्गीय महामहोपाध्याय डा० सर गंगानाथ का—डा० सत्यप्रकाश			960

सौर-परिवार

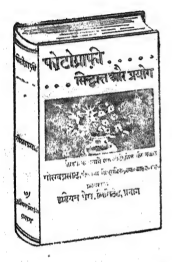
लेखक—डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी०

आधुनिक ज्योतिषपर अनोखी पुस्तक

७७६ पृष्ठ, ५८७ चित्रे) (जिनमें ११ रंगीन हैं)

मूल्य १२)

इस पुस्तकपर काती नागरी-प्रचारिगो सभासे रेडिचे पदक तथा २००) का छन्नूलाल पारितोषिक मिला है।



घर बैठे

फोटोग्राफी

सीखिये

दूसरा संस्करण अभी छपा है

बहुत सरल रीति पहले फोटोग्राफी जाननेकी कुछ भी आवश्यकता नहीं है हिन्दीका साधारण ज्ञान काफी है आरम्भसे ही शर्तिया अच्छे फ्रोटो उतरेंगे नौसिखिये इसके साक्षी हैं फ्रोटोग्राफीमें धन है व्यवसायी फ्रोटोग्राफीके अतिरिक्त फ्रोटोग्राफी-प्रेमी भी धन कमा सकते हैं मासिक पत्रिकार्ये और दैनिक पत्र अच्छे फ्रोटोंके लिये बहुत दाम देते हैं।

लेखक-डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰

इसमें निम्निजिखित जैसे अनेक विषयोंका न्योरेवार और सचित्र विवरण है :-

नेगेटिवोंको गाढ़ा या फीका करना; पत्र-पत्रिकाश्रोंके लिये फोटोग्राफ़ी; तुरन्त-तैयार पोस्टकार्ड चित्र; फोटोग्राफ़ी-सम्बन्धी सब नुसछ़ो; कनवस या रेशमपर छापना; रि-टचिंग; एनलार्जमेंट बनाना; फ़िनिश करना; मनुष्य- विद्यण; स्टूडियो; नकल करना; लैटने स्लाइड बनाना; बैकग्राउंडवाला परदा बनाना; बिजलीकी रोशनीसे फोटोग्राफ़ी; ऑटोक्रोम; कैसेरा बनाना (८० चित्रों सहित); मिनियेचर कैसेरा; फोटोग्राफ़ीका व्यवसाय इत्यादि।

८०५ पृष्ठ, ४८० चित्र (जिसमें २ रंगीन हैं);

मूल्य

कपड़ेकी सुन्दर जिल्द; चित्ताकर्षक रंगीन कवर,

(9)

हिन्दी-साहित्य-सम्मेजनसे इस पुस्तक पर मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है। 'अँग्रेज़ीमें भी इसकी समानताकी पोथियाँ बहुत कम निकलेंगी।'—प्रताप

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

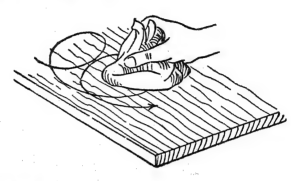
मिद्दीके बरतन

मिट्टी, पत्थर और पोरसीलेनके सामानोंके तैयार करनेके कच्चे माल, यंत्रों और विधियोंकी पुस्तक बेखक—प्रोफ़ेसर फूलदेवसहाय वर्मा, एम॰ एस सी॰ ए॰ आई॰ आई॰ प्रस॰ सी॰

१७५ पृष्ठ, सजिल्द, मूल्य १)

लकड़ीपर पॉलिश

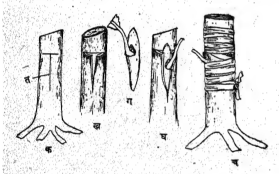
ल॰—डा॰ गोरखप्रसाद और श्रो रामयत भटनागर लकड़ी पर पाँलिश या वानिश करने पर क्रियात्मक तथा ब्योरेवार पुस्तक, ३१ चित्र, सजिब्द; २१८ पृष्ठ, मुक्य १॥)



वायुमंडल

हो - डाक्टर के वी माथुर, डी फिला

वायुमंडल में कौन-कौनसे गैस हैं, इसकी ऊँचाई कितनी है. जो गैस नीचे मिलते हैं वे ही ऊपर भी मिलते हैं या कोई परिवर्तन हो जाता है, बादल कितने ऊँचे हैं, बादलोंमें बिजली कैसे उत्पन्न होती है, श्राकाशवाणी इतने दूर-दूर स्थानोंमें कैसे जाती है, इत्यादि प्रश्नोंका रोचक उत्तर । सजिल्द, १८६ प्रष्ठ, २५ चित्र, मूल्य १॥)



कलम-पेवंद

होखक—भ्रो शंकरराव जोशी। बागबानी तथा कृषि-सम्बन्धी हर तरहके करूम-पेबंद पर ब्योरेवार पुस्तक, चित्र ५०, २०० पृष्ठ, मृल्य १॥)

चर्म बनाने के सिद्धान्त

लेखक—श्री देवीदत्त अरोड़ा, बी॰ एस-सी। रायल अठपेजी साइज़, पृष्ठ संख्या, २६६। सजिल्द, सचित्र। मूल्य ३) इस पुस्तक में योव्यं लेखकों ने चमड़ा सिमाने त्रीर तैयार करने की वैज्ञानिक रीति बतलायी है। हिन्दी में त्रभी तक इस प्रकार औद्योगिक पुस्तकें नहीं निकलीं और यह पुस्तक हिन्दी के इस श्रभाव की पूरा करने में प्रथम प्रयास है।

जन्तु-जगत

लेखक - श्रो ब्रजेश बहादुर बी० ए०, एछ०-एल बी० । रायल ब्रठपेजी, पृष्ठ-संख्या ५०२, चित्र-संख्या ६ रंगोन ब्रौर १३३ हाफ़टोन, सजिल्द, मृल्य ६॥);

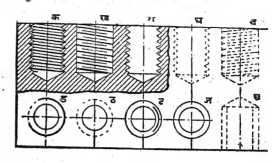
अत्यन्त रोचक स्रोर उपयोगी। प्रत्येक व्यक्ति को पढ़ना चाहिये।

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद

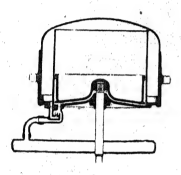
श्री ओंकारनाथ शर्मा, ए० एम० आई० एल० ई० की दो पुस्तकें

यांत्रिक चित्रकारी

इस पुस्तक के प्रतिपाद्य विषयको भँग्रेजीमें 'मिकैनिकब ब्राइक्न' कहते हैं । बिना इस विषयके जाने कोई भी इंजिनियर प्रथवा कारीगर अपना काम नहीं चला सकता। इसके जोड़की पुस्तक ग्रॅंग्रेजोमें भी नहीं है ।



३०० पृष्ठ, ७० चित्र, जिनमें कई हाफ्टोन हैं। ८० डपयोगी सारियायाँ सस्ता संस्करण २॥); राज-संस्करण, बढ़िया काग्ज और सजिल्द, ३॥)



वेक्युम-ब्रेक

यह पुस्तक रेलवेमें काम करने वाले फ्रिटरों, इक्षन-ड्राइवरों, फ्रायरमैनों श्रीर कैरेज एउज़ामिनरोंके लिये श्रस्यन्त उपयोगी है।

१६० ६६ठ, ६१ चित्र, जिनमें कई रंगीन हैं; मूल्य २)

भूतपूर्व विज्ञान-सम्पादक स्वर्गीय श्री रामदास गौड़का लिखा

विज्ञान हस्तामलक

इसी पुस्तकपर लेखकको १२००) का मङ्गलाप्रसाद पारितोषिक मिला था

मूल्य सजिल्द ६॥), भ्रजिल्द ६)

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

स्वास्थ्य श्रीर रोग

लेखक-डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा

बी० एस-सी०, एम० बी० बी० एस०, डी० टी० एम० (लिवरपूल), ए० एम० (डबलिन), एक० आर० एक० पी० एस० (ग्लासगो), सिविल सरजन

भोजन—हैज़ा—टायफ़ॉइड क्षय रोग—चेचक—डिपयोरिया मिलेरिया—डेंगू--प्लेग-टाइफ़स—खुजली—कुष्ठ—
पैदाइशी रोग—कसर मूहता मोटापन -दिनचर्या—जलोदर—ह्यायाम—मस्तिष्क और उसके रोग— पागल कुत्ता-बिच्छू—साँप - स्त्रियों और पुरुषोंके विशेष रोग सन्तानोरपत्ति-निम्रह, इत्यादि-इत्यादि पर विशद व्याख्या तथा रोगोंकी घरेलू चिकित्सा ।

६३४ पृष्ठ ४०७ चित्र, जिनमें १० रङ्गीन है; सुन्दर जिल्द ।

मूल्य ६)

उसी लेखककी दृसरी पुस्तक

हमारे शरीरकी रचना

१००० पृष्ठ; ४६० चित्र; सुन्दर जिल्द

मूल्य ७)

इस पुस्तकको जनताने इतना पसन्द किया है कि इसके प्रथम भागकी पाँचवीं आवृत्ति और द्वितीयकी चौथी ग्रावृत्ति छापनी पढ़ी। आपभी एक अपने घरमें श्रवश्य रक्खें। दोनों भाग ग्रालग भी मिलते हैं, प्रथम भाग रहा, द्वितीय भाग रहा

त्त्य-रोग

लेखक — डा॰ राङ्करलाल गुप्त, एम॰ बी॰ वी॰ एस॰

"इस पुस्तकमें क्षय-रोग सम्बन्धी आधुनिक खोजों तथा नई-से-नई बातोंका समावेश
है।" हा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा
"इस पुस्तकको प्रत्येक पढ़े लिखे देश हित चिन्तक छी-पुरुषको पदना चाहिये। — कविराज श्री प्रतापसिंह
बड़ा (रॉयल) आकार, ४३२ पृष्ठ, ११५ चित्र, सुन्दर जिल्द, मूल्य ६)

जीवत्व जनक

विटेमिन की जानकारी के लिए बड़ी उपयोगी पुस्तक है। मूल्य।) खे॰ —श्री घीरेन्द्रनाथ चक्रवर्ती, एम॰ एस-सी॰

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद् ।

विशेष सुविधा

मुक्त!

विज्ञानके नवीन ग्राहकोंको विज्ञानके पिछले बारह फुटकर श्रंक सुफ्त दिये जायँगे।
यह रियायत तभी तक रहेगी जब तक हमारे पास बचे हुये विज्ञानके फुटकर श्रंक रहेंगे। जल्द ३ अंजें
जिसमें ३) विज्ञान का वार्षिक चन्दा और अ सुफ्त दिये जाने वाले बारह श्रंकोंका डाक स्थय है।

विशेष रियायत त्र्याधेसे भी कम मूल्य पर!

निम्न दस पुस्तकोंके एक साथ मँगानेसे सब पुस्तकें १) में मिलेंगी

कृत्रिम काष्ठ =); उक्तिज का आहार); गुरुदेव के साथ यात्रा ।); केदार बदी यात्रा ।); दियासलाई और फ्रॉस्फ्रोरस (ले॰ रामदास गौड़)); सुन्दरी मनोरमार्का करुण कथा); पशु-पिचयोंका श्रंगार-रहस्य); क्षय रोग); ज्वर निदान और सुश्रूषों); सर चंद्रशेखर वेंकट रमन =); वर्षा और वनस्पित ।); विज्ञान प्रवेशिका ।); चुंबक ॥)

यदि श्राप नवीनतम वैज्ञानिक साहित्यसे लाभ उठाना चाहते हैं या वैज्ञानिक साहित्य-वृद्धिके पुराय कार्यमें हाथ बटाना चाहते हैं तो श्राप

विज्ञान-परिषद्के सदस्य बनिये

वार्षिक चन्दा केवल ५) है जिसके बदलेमें "विज्ञान मासिक पत्र" वार्षिक मूल्य ३) और परिषद्की प्रकाशित सभी नवीनतम पुस्तकें मुफ्त मिलती हैं

परिषद् प्रति वर्ष २) से श्रधिक मूल्यकी पुस्तकें प्रकाशित करती है। पिछ्छे बारह महीनों में ३॥) की पुस्तकें छपी थीं। प्रवेश-ग्रुटक ३) है

छप रही हैं

(तारीख २४ फरवरी १९४१)

- (१) घड़ीसाज़ी लेखक अनबल्लभ शरण, एम॰ एस-सी॰, मूल्य लगमग १)
- (२) जिल्द्साजी— लेखक श्री सत्यजीवन वर्मा एम॰ ए॰ कपड़े तथा चमड़े की, सादी और असिजित जिल्द बाँधने, जुज़की सिलाई, आदिका सचित्र, सरल तथा कियात्मक वर्णन; छगभग १७५ पृष्ठ; मृत्य लगभग १)
- (३) भारतीय चीनी मिटियाँ -- लेखक एम० एव० मिश्र, एम० एस-सी० अध्यापक, काशी विश्व-विद्यालय
- (४) खगोल ज्योतिष लेखक प्रोक्रेसर स्थामाचरण, एम० एस-सी॰ (ल्लगडन) प्रोफेसर, श्रागरा कॉक्षेज, श्रागरा

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद ।

श्रन्य पुस्तकें

वैज्ञानिक परिमाण-नापकी इकाइयाँ, प्रहोंकी दूरी	गर्दे, एम० ए० और गोमती प्रसाद अग्निहोत्री, बी०
श्रादि, देशोंके श्रक्षांश, तत्वोंका परिमाण, घनत्व श्रादि,	ए॰ सी॰
पदार्थोंके घनस्व, उनकी तनान शक्तियाँ, स्निग्धता तथा	बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखागिएत - एफ
द्रवांक, शब्द संबन्धी अनेक परिमाण, दर्पण बनानेकी	ए० गणितके विद्यार्थियोंके लिये-ले० डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰
राति, वस्तुओंको वैद्युत बाधार्ये, बैटरियोंकी विद्युत-संचालक	एस-सी॰ १॥
शक्तियाँ इत्यादि-इत्यादि अनेक बातें तथा चार दशमलव	श्रासव विज्ञानवैद्योंके बहे कामकी पुस्तकले
श्रंकों तक संपूर्ण लघुरिक्थ सारिणी-प्रत्येक वैज्ञानिकके बढ़े	स्वामी हरिशर्यानन्द
कामकी चीज़ । ले॰ डा॰ निहालकरण सेठी, डी॰	ज्वर मीमांसा- स्वामी हरिशणानन्दकी नवीनतम
प्स-सी॰ ॥।)	कृति
विज्ञान प्रवेशिका—विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें सीख-	त्रिद्रोष मीमांसा—के॰ स्वामी हरिशरण।नन्द १)
नेका सबसे उत्तम साधन, मिडिल स्कूलोंमें पढ़ाने योग्य	औषध-गुण-धर्म विज्ञान- छे०स्वामी हरिकर्यानन्द
पाट्य पुस्तक	नाम दुर्व पम ।पश्चाम - कण्यामा हारशस्यानन्त
मनोरंजक रसायन—इसमें रसायन-विज्ञान उप-	D=शा व्याकी कार्यन विकि
न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है—छे० प्रो०	मन्थर ज्वरकी त्रानुभूत चिकित्सा—यह पुस्तक
2	मुख्यतया वैद्योंके कामकी है, किन्तु साधारण जन भी
रसायन इतिहास—रसायन इतिहासके सम्बन्धमें	विषय-ज्ञानके नाते इससे बहुत जाभ उठा सकते हैं — छे । स्वामी हरिशरणानन्द
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	y
प्रकाश रसायन प्रकाशसे रासायनिक क्रियास्रोपर	चार-निर्माण-विज्ञान-क्षार-सम्बन्धी सभी विषयों
2 2 2	का खुजासा वर्णनके॰ स्वामा हरिशरणानम्द
	वर्षा और वनस्पति-भारतका भूगोल और जलवायु
ताप-हाई स्कूलमें पढ़ाने योग्य पाठ्य-पुस्तक-छे॰	भारतको स्वाभाविक आवश्यकताएँ-शीतवाता प्राप्त करनेके
प्रो॰ प्रेमवरूलम बोशी, एम॰ ए॰ तथा श्री विश्वस्मर नाथ	साधन-वर्षा श्रीर वनस्पति-जन संचय वनस्पतिसे अन्य
श्रीवास्तव, ढी॰ एस-सी॰, चतुर्थं संस्करण	न्ताम-ये इस पुस्तकके अध्याय हैं-ने श्री शङ्करराव
चुंबक - हाई स्कूलमें पढ़ाने योग्य पुस्तक - छे॰	जोशो ।)
प्रो॰ सालियाम भागेव, एम॰ एस-सी॰ ॥)	मधु मक्खी - छे॰ श्री रामेशवेदी आयुर्वेदालक्कार
चींटी और दीमक — सर्व-साधारणके पढ़ने योग्य	Seg 10
अत्यन्त रोचक पुस्तक—बे॰ श्री बच्मी नारायण दीन-	उद्योग आरे व्यवसाय—विज्ञानका विशेषांक—
दयात अवस्थी ॥)	इसमें पैसा बचाने तथा कमाईके सहज और विविध साधन
स्टिकी कथास्टिके विकासका पूरा वर्णन - छे॰	दिये गये हैं। १३० पृष्ठ,
बा॰ सत्यप्रकाश, बो॰ एस-सी॰ १	विज्ञान परिषद् श्रीर हिन्दीका वैज्ञानिक
समीकरण-मीमांसा—एम० ए० गणितके विद्या-	साहित्य—पृष्ठ ५२ चित्र ८
र्थियों के पढ़ने योग्य पुस्तक — ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी,	मनुष्यका आहार—के वैद्य गीपीनाथ गुप्त
त्रथम भाग	अरिष्टक गुण विधान—लेखक डा॰ गइपति सिंह
द्सरा भाग ।	मर्मा .
निर्णायक (डिटर्मनैंट्स)—एम॰ ए॰ के विद्या-	
थियों के पढ़ने योग्य पुस्तक—छै० प्रो० तापाल केशव	757 mmm 2 0 0
	हुनर त्रचारक—ङ॰ गणपात सिंह वमा १० ज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद
	वार गर गर् १ हलाहाबाद



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३ । ४ ॥

भाग ५४

मकरार्क, संवत् १६६८ विक्रमी

जनवरी, सन् १६४२

संख्या ४

दो नए चमत्कारी रासायनिक पदार्थ

रासायनिक चिकित्साके द्तित्रमें अन्वेषण बहुत ही कम हो पाया है जो भी दवायें खोजी गई हैं उनका प्रभाव कीटागुओं पर कुछ भी नहीं होता । ऐसी दवायें जिनका प्रभाव सीधे कीटागुओं पर होता है बहुत कम हैं जैसे—कुनैनका मलेरिया बुखारमें तथा संखिया से बनी श्रोषधियोंका उपदंश में।

यदि ऐसी रासायनिक द्यीषिधयोंका ऋन्वेषणा होता है कि जिनसे बहुत शीघ ही कीटागुओं को नष्ट किया जा सके तो समभना चाहिये कि ब्रायुवेंद विज्ञानमें एक नया युग द्यारम्भ होता है। केवल चार वर्षोंमें इस प्रकारके दो रासायनिक पदार्थों का ऋन्वेषणा हुद्या है।

इनमेंसे एक सलफैनिल अमाइड (Sulfanilamide) हैं जिसका कई विमारियों के कीटा गुओं पर सन्तोषजनक प्रभाव होता है अपोर वे विमारियों जो बहुत पुरानी तथा एक प्रकारसे असाध्य थीं इसके द्वारा ठीक की गई हैं। खुनकी खराबी, गला खराब रहना, बच्चे पैदा न होना... इत्यादि विमारियां जिन कीटा गुओं से उत्पन्न होती हैं उन पर तो इसका बहुत

ही घातक प्रभाव होता है। सुजाककी विमारीमें तो यह बहुत ही लाभदायक सिद्ध हुई है निमोनिया (Pneumonia) के विषयमें अभी सन्देह है कि यह कहां तक लाभदायक सिद्ध होती है।

दूसरी श्रोषि सलफैपाइरिडीन (Sulfapyridine) है जो प्राय: उसके समान ही लाभदायक है, जिन बिमारियोंमें पस (राद) उत्पन्न करने वाले कीटाग्रु होते हैं उनमें सलफैपाइरिडीन बहुत श्रिवक लाभदायक सिद्ध हुई है। निमोनिया (Pneumonia) के विषयमें इसका प्रभाव भी श्रभी सन्देहजनक है, जब तक श्रोर श्रिवक प्रयोग न किये जांय तब तक कोई भी स्थिर मत स्थापित नहीं किया जा सकता, कि यह इस रोगमें कहां तक लाभकारी सिद्ध हो सकती है। निमोनियाके लिये तो चूहों श्रीर घोड़ोंसे प्राप्त किये गये टीके ही श्रिवक लाभदायक हैं।

किन्तु निमोनियाकी विमारीके लिये यह रासायनिक-ऋौषि ऋषिक लाभकारी हो सकेगी या नहीं इससे इस ऋौषि के ऋन्य लाभकारी गुर्गों पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। सलफैनिल अमाइड (Sulfanilamide) के पश्चात् बहुत जल्दी ही उसी विभागकी सलफैपाइरिडीन (Sulfapyridine) औपिथका अन्वेषण होना यह सिद्ध करता है कि इस विभागके अन्य रासायनिक पदार्थ भी औपिथ के रूपमें पर्याप्त लाभकारी होंगे। जब इस विभागका एक रसायन इतना प्रभावशाली है तो इस विभागके दूसरे रासायन भी ऐसे ही प्रभावशाली होंगे और यही नहीं कि वे भी उन्हीं बिमारियोंके कीटा- गुओंके लिये, जिनके लिये पहले रासायन, बल्कि अन्य बची हुई बिमारियोंके लिये भी।

कीटासु तीन प्रकारके होते हैं। शलाकाकार (Yods), कर्षयाकार (Spirals) और गोल विन्द्राकार (Globuls) किन्तु यह कोरी आंखसे दिखाई नहीं पड़ते। उनको देखनेके लिये सुदम-दर्शक-यन्त्रकी आवश्यकता पड़ती है।

ये गोल रूपके कीटागु तथा इनसे उत्पन्न इन्हींके समान कीटागु मनुष्यके लिये सबसे अधिक भयंकर कीटागु हैं। वे प्रायः हर स्थान पर रहते हैं इसलिये इनके कारण भय और अधिक बढ़ जाता है। इन्हींके द्वारा भिन्न-भिन्न प्रकारकी छूतकी बिमारियां फैलती हैं—दूसरे प्रकारके कीटागुओं से इतनी अधिक बिमारियां नहीं फैलतीं। इनमेंसे एक कीटागु होते हैं जिनका नाम हिमोलाइटिक् (Hemolytic) है—ये रक्तके लाल कोष्टों पर घातक आघात करते हैं। इन हिमोलाइटिक्की भी बहुत सी किस्में हैं जो भिन्न भिन्न बिमारियां फैलाती हैं जैसे खून खराबी सदा गलेमें खराश रहना, गदृद फूलना, खाल पर स्वजन आना, लाल खुखार...इत्यादि।

सुजाकमें भी यही गोलाकार कीटा गुबहते चले जाते हैं श्रीर एक कीटा गुपहले दो गोल गेंद के समान जुड़े हुए रूपमें पिरिग्रित हो जाता है फिर वह विभाजित हो कर उनकी संख्या बढ़ती चली जाती है। सलफैनिल अमाइड इस रोगमें लाभ-कारी तो बहुत है किन्तु समाचार पत्रों में लिखे—'तीन रोजमें सुजाक से त्राराम' जैसी शीघ्रताके साथ ठीक नहीं करती। इसके द्वारा इलाजमें कई सप्ताहकी आवश्यकता पड़ती है और कभी-कभी तो यह विमारी ठीक भी नहीं होती। किन्तु फिर भी इसके अतिरिक्त और दूसरी श्रीषिध भी नहीं है जो इन कीटा गुओं पर अधिक प्रभाव करती हो। सलफैपाइरिडीनका अधिक प्रयोग विषेला है, नहीं तो यह सलफैनिल अमाइड के स्थान पर पूर्णात्या उपयोग की जाया करती, कमसे-कम सुजाककी विमारीमें तो

जरूर ही ।

सलफैनिल त्रमाइड तथा सलफैपाइरिडीन दोनों पदार्थ ही नशा पैदा करते हैं त्रोर साथ ही साथ विपैले भी हैं। वास्तवमें जिस त्रोपिका प्रभाव बहुत शीघ होता है वह विपैली अवश्य होती है क्योंकि विपका त्रोर सजीव कोषोंका बहुत निकटका सम्बन्ध है। इस नशिके कारणा ही सरकारी नियम बनाया गया है कि ये औपिधयां डाक्टरों के सिवाय और कोई न ले सके, सलफैपाइरिडीन तो अब भी कोई दवाई बेचने वाला स्टोर नहीं रख सकता। इसको केवल थोड़ेसे सिद्धहस्त डाक्टर ही इस्ते-माल कर सकते हैं—क्योंकि इसके त्रभी बहुत प्रभात्रोंका ठीक ठीक पता नहीं चला है, त्रभी तो इस पर प्रयोग ही किये जा रहे हैं। बहुतसे अवसर पर विमार व्यक्तिने स्वयं बिना डाक्टरकी रायके इसका प्रयोग प्रारम्भ किया, उस बिमारने ठीक होनेके स्थान पर अपनी मौत अपने हाथों बुलाली है।

डाक्टर रयुवन झोटन वर्ग (Dr' Reuben Otten berg) के शब्दों में इस झौपिवकी विशेषतायें जो बहुत सी बिमारियों पर प्रयोग द्वारा प्राप्त हैं, वह इस प्रकार हैं—"हम एक अजीव सी झौपिवको काममें ला रहे हैं। यह झौपिव इतनी अधिक लामकारी है कि इसको हम छोड़ भी नहीं सकते, लेकिन डाक्टरकी जरा सी ही गलतीसे इसका प्रभाव बहुत घातक हो सकता है। यह समभक्तर कि इससे बिमारियां बहुत जल्दी ठीक हो जाती हैं, डाक्टरको हर एक बार इसका ही उपयोग न करना चाहिये। उपयोग करनेसे पूर्व बहुत अधिक सावधानीकी आवर्यकता है। जो कीटाग्र बहुत शीव्रतासे फैलते हैं, तथा जो खाल के ऊपरी भाग पर ही अधिक संख्यामें पाये जाते हैं उन कीटाग्र अधिक निष्ट करनेके लिये तो यह बहुत अधिक लामदायक है।

सलफैनिल अमाइड तथा सलफैपाइरिडीन उन बिमारोंको देनी चाहिये जो अस्पतालमें ही रहते हों अथवा उन मरीजोंको दी जाय जो किसी डाक्टर या होशियार नर्सकी बराबर निग-रानीमें रहें। मरीज की हालत बड़ी होशियारीसे देखनी चाहिये नहीं तो कभी कभी इसका बड़ा घातक प्रभाव होता है।

जिन बिमारों को सलफैनिलग्रमाइड दी जाती है उनको मोटर चलानेसे बिलकुल रोक देना चाहिये—क्योंकि इस ग्रीषिध के बादका ग्रासर बड़ा खराब होता है। इसके बादके प्रभावके कारण चिड़चिड़ापन, प्रकाश न सह सकना, यकायक पीलियापन हो जाना, बुखार, सिरदर्द, रक्तके सफेद कोषोंका नष्ट हो जाना, तथा कुछ दिनोंके लिये पागलपन इत्यादि रोग उत्पन्न हो जाते हैं। यदि किसी होशियार डाक्टर द्वारा यह ऋौषि दी जाय तो इन सब ऋसरसे बिमार बच सकता है—इसके ऋतिरिक्त इसके बादके ऋसरसे प्राय; मृत्यु नहीं होती है ऋौर उसका उपचार भी शीघ्र ही हो जाता है।

नशा करनेमें सलफेपाइरिडीन तथा सलफेनिल श्रमाइड दोनों करीब करीब एक सी हैं, परन्तु सलफेपाइरिडीन श्रधिक खतरनाक है। ये दोनों रसायन रवोंमें, चूर्यों रूपमें तथा घोल रूपमें प्राप्त हैं। श्रच्छा यही है कि श्रोषि मुंहसे खिलाई जाय किन्तु बीमारका हाजमा बहुत श्रधिक खराब हो गया हो तो इन्जैक्शन द्वारा भी इसे शरीरमें प्रवेश कर सकते हैं। खानेका सोडा श्रर्थात् सोडियम वाइकावोंनेट (Sodium bi carbonate) इस श्रोषिमें खार उत्पत्तिको रोकने के लिये श्रवश्य देना चाहिये।

बिमारके जल्दीसे-जल्दी ठीक होनेके लिये यह आवश्यक है कि अधिकसे-अधिक मात्रामें यह औषि उसके शरीरमें जा सके । इस औषिकिकी एक विशेषता यह है कि यह सारे शरीरमें एक सार तथा एक दम बड़ी शीव्रतासे फैल जाती है तथा उन स्थानोंमें जहां पर कीटाणु सबसे अधिक संख्यामें रहते हैं जल्दी पहुंच जाती है।

सुजाकमें तो यह कभी-कभी बड़ा आश्चर्यजनक कार्य करती है। बिमारी बहुत जल्दी ठीक हो जाती है श्रीर बिमारके शरीर के सारे कीटाग्रु भी मर जाते हैं। इसीलिये प्रायः इसके इलाज का 'तीन दिनमें सुजाक को आराम' करने वाला नाम पड़ा है, किन्तु यह ठीक ठीक जाननेके लिये कि बिमार कीटाग्रु रहित हो गया है हमें समभदारीसे काम लेना चाहिये, नहीं तो वह बिमार देखनेमें तो लगेगा कि ठीक हो गया परन्तु अपने भीतर कीटाग्रुओंके लिये स्थिर स्थान बना देगा। इस बातका पूर्ण विश्वास करनेके लिये कि बिमार बिल्कुल ठीक हो गया है और अब कोई भी कीटाग्रु शेष नहीं रहा है उस बिमारको पूरे छः महीने तक इलाज करना चाहिये।

इस रसायनके ऋणुऋोंका शरीर पर क्या प्रभाव पड़ता है, यदि इसका ठीक-ठीक पता लग जायगा तो चिकित्सा सिद्धान्तमें एक नया परिवर्तन होनेकी सम्भावना है। देखना है कि कहां तक हमारी ऋगशायें पूरी होती हैं। [सायटिफिक ऋमेरिकन से]

साबुन-विश्लेषगा

[लेखक--श्री विद्यासागर]

प्रारम्भिक विचार—साबुन अनुद्रायी चार्बिकाम्लों के चारीय लवगा होते हैं। वैज्ञानिक दृष्टिसे चार्बिकाम्लों के सभी धात्विक लवण साबुन हैं। परन्तु, उनमें से ग्राधिकतर पानीमें ग्राधुलनशील हैं, इसिलये उन्हें कपड़े ग्रादि धोने तथा ग्रान्य सफाईके कामोंमें प्रयुक्त नहीं करते।

साबुन बनानेके लिये रेजिन (बिरोजा आदि), जान्तविक या वानस्पतिक चर्वियां और तेल काममें लाते हैं। रासायनिक दृष्टिसे ये चर्वियां और तेल चार्विकाम्लोंके ग्लिसराइल एस्टर हैं, इनकी दाहक चारोंके साथ किया होने पर चार्विकाम्लोंके सोडि-यम या पोटाशियम लवण और साथ ही ग्लिसरोल बन जाते हैं। इस कियाको जलविच्छेदन के उदाहरण रूपमें उपस्थित कर सकते हैं, परन्तु चर्वियों और चारोंकी कियासे साबुन नामक पदार्थ उत्पन्न होनेके कारण सामान्य तीर पर इस किया को 'साबुनीकरण' के नामसे पुकारते हैं।

चबीं और दाहक चारों के घोलको गरम करके साबुन प्राप्त किया जा सकता है। परन्तु वे चिवियां या तेल जिनमें अधिकतर कम अग्रुभारके अम्लोंके ग्लिसराइड होते हैं—बिना उबाले हुए साबुनीभृत हो जाता है। तेल अग्रेर चारोंकी कियासे इतना ताप प्राप्त हो जाता है कि तेल अधिकतम मात्रामें साबुनीभृत हो जाता है। परन्तु फिर भी इस ठगढी विधिसे स्वतन्त्र चार और अप्राबुनीभृत तेल पाया जाता है और साथ ही इनमें चबीं या तेल अग्रेर चार की सभी अशुद्धियां तथा खिसरोल भी पाए जाते हैं। उबाल कर तैयार किये हुए साबुनोंको—क्योंकि नमक आदि की सहायतासे पृथक् कर लिया जाता है, इसलिये वे

अधिकतर ग्लिसरीन तथा अन्य अशुद्धियों से रहित होते हैं।

दाहक चारोंके अतिरिक्त साबुनीकरणके लिये सोडियम या पोटाशियम कार्बोनेट भी काममें लाये जाते हैं। इस विधिमें पहले चिवियों या तेलोंमें से जल-वाप्य द्वारा किसी उत्प्रेरक की सहायतासे चार्विकाम्लों को पृथक् करते हैं फिर उन्हें कार्बोनेटों से उदासीन कर लेते हैं।

(ख) $2C_{1}_{3}_{4}_{3}_{4}_{4}_{6}_{6}_{6}_{1}$ + $Na_{2}_{4}_{6}_{3}_{3}$ + $2C_{3}_{4}_{6}_{4}_{4}_{4}_{4}_{5}_{4}$ соо $Na + H_{2}O + CO_{2}$.

इस विधिका साबुन बहुत अञ्चा नहीं गिना जाता तथा इसका अधिकतर प्रयोग ग्लिसरोल प्राप्त करने के लिये किया जाता है।

किसी भी विधि से तैयार किए गए साबुनोंका श्रेगाीकरण हम निम्न प्रकारसे कर सकते हैं।

- (क) सुगन्धित—इनमें ऋधिकतर बाद में उद्वायी (Volant) तेल मिला दिया जाता है। इन तेलोंकी मात्रा का निर्धारण बहुत कम किया जाता है।
- (ख) रंगीन—साबुन तैयार हो जाने के बाद उसकी दिखावट सुन्दर करनेके लिये रङ्ग मिला देते हैं। इन रङ्गोंकी मात्राका निर्धारण बहुत कम किया जाता है।
- (ग) श्रोषधिमिश्रित-इनमें श्रधिकतर कार्बोलिकएसिड, श्रजवाइन का सत, कपूर, श्रायोडाइड तथा पारद समास मिला दिये जाते हैं।
- (घ) कपड़े धोनेके साबुन—इनमें ऋधिकतर मैदा, नमक, सोडियम कार्बोनेट (सोडा), सिलखड़ी, सुहागा, केसीन, सोडियम सिलिकेट ग्रादि सम्बर्धक पदार्थ मिलाये जाते हैं।
- (ङ) पारदर्शक—साबुन, ऋलकोहल, खागड ऋौर ग्लिसरीनके मिश्रगा होते हैं।
- 💢 (च) द्रव साबुन—ये पोटाशियम साबुन होते हैं।

विश्लेषगाके लिये इनमेंसे किसी भी प्रकारका साबुन लिया जा सकता है, उनका विश्लेषगा निम्न विधियों के अनुसार कर लेना चाहिये। निम्न विधियां अमेरिकन कैमीकल सोसायटी (A. C. S.) तथा अमेरिकन ऑयल कैमिस्ट्स सोसायटी (A.O.C.S.) के अनुसार हैं।

नमूना संग्रह—साबुन टिकियात्रों, लम्बी छड़ों, चूर्ण, परत, कतरन, लेईरूप तथा द्रव रूपमें पाया जाता है, इसलिये विश्लेषसार्थ नमूना प्राप्त करनेके लिये पदार्थ की अवस्थानुसार भिन्न भिन्न विधियां प्रयुक्त होती हैं।

टिकियात्रों त्रीर लम्बी छड़ोंके साबुनको ठीक बीचमें से काट कर चार टुकड़े कर लो, ख्रब उसके ख्रन्दरके भागमें से चाकू द्वारा पतली पतली परत इकड़ी करके किसी बोतलमें मर कर रख दो। चूर्ण, परत, त्रीर कतरन रूप साबुनको डब्बेमें से बिल्कुल निकाल कर चिकने कागज पर डालकर अच्छी प्रकार मिलाओ; परत खीर कतरनके टुकड़ोंको तोड़ कर बारीक कर लो फिर उन्हें मिलाओ; उसे ख्रब कागज पर गोल घेरमें फैला ख्रामने समनेके दो भागोंको खलग दूसरे चिकने कागज पर ले कर मिलाओ खीर उसे भी गोल घेरमें फैला कर चार भागोंमें बांट कर आमने सामनेके दो भाग लेकर विश्लेषगाके लिये बोतलमें भरकर बन्द कर लो। लेईरूप साबुनको डब्बेमें से निकाल कर अच्छी प्रकार सान लो, विश्लेषगा के लिये एक भाग ले लो। द्रव साबुनका नम्नना लेनेसे पहले उसे अच्छी प्रकार चम्मच ख्रादिसे हिला लो।

यह ध्यान रखना चाहिये कि नमुने ऐसे स्थानमें रखे जाएं जहां पर कि वे सीधे वायुके सम्पर्कमें न आएं और उन्हें ठराढे और अन्धेरे स्थानमें रखा जाय।

श्राद्रता—श्राद्रेताके कारण मात्रा-निधीरणके लिये निम्न परीत्तक तैयार करो ।

- (क) जाइलीन—२०० सी सी. जाइलीन लेकर २० सी सी. पानीके साथ अच्छी प्रकार हिलाकर स्रवण करो । यदि स्रवणके बाद भी जाइलीन और पानीकी दो पृथक् पृथक् तहें दिखाई दें तो उन्हें पृथकारक कीपसे अलग कर लो । यह जल संतृप्त जाइलीन होगा ।
 - (ख) अनार्द्र द्रवित सोडियम एसिटेट ।
- (ग) उपकर्गा—५०० सी सी. की एरलेन मेयर कुप्पी लेकर उसका सम्बन्ध घनीकारकसे करो, इस घनीकारकके साथ

एक चिह्नित प्राहक निलंका का सम्बन्ध कर दो, यह प्राहक निलंका २५° श॰ ठीक २० सी सी. की होनी चाहिये। इस प्राहक निलंका के ठीक ऊपर लम्ब रूपसे लीबिंग घनीकारक लगा दो जिससे पानी वाष्प बनकर बाहर न निकलने पावे। निलंका ऋौर कुप्पीको एसबेस्टस कपड़ेसे लपेट दो।

किया—उपकरण की एरलेन मेयर कुप्पी में २० प्राम (+०.०४ प्राम) साबुन तोलकर लगभग १० प्राम प्रनाई द्रिवित सोडियम एसिटेट मिलाकर १०० सी सी. जल संतृत जाइ-लीन मिला दो । ऋब लम्ब रूप लगे लीबिंग घनीकारक द्वारा प्राहक निलकामें थोड़ा जतसंतृत जाइलीन डाल दो । कुप्पीको इस प्रकार गरम करो कि प्राहक निलकामें १ मिनटमें १०० वृंद प्राप्त हों । जब लगभग सभी पानी स्रवित हो चुके तो ताप इतना बढ़ा दो कि १ मिनटमें २०० वृंद स्रवित होने लगे । स्वयाके एक दम बाद लम्ब रूप लगे घनीकारकमें से थोड़ा सा जाइलीन डाल कर उसकी दीवारोंमें लगे जल-वाष्पों को एक दम नीचे बहा दो । अब एक तांवे की तारको इसी घनीकारक में से डाल कर प्राहक निलका तक पहुंचा कर तारको ऊपर नीचे हिलाच्यो जिससे जल-वाष्प निलकाक तलमें इकटी हो जाए। निलका का तापमान २४० श० पर करके जलका पठन ले लो च्यीर उससे उसकी प्रतिशतकता जान लो ।

साबुनमें प्रतिशत ऋाँद्रता = २५° श० पर निलकामें जलका आयतन ×०.६६७ नमूने का भार

उद्घायी पदार्थ— ५ ग्राम साबुन लेकर उसे किसी एल्-मीनियम की प्यालीमें पहले १०५° श० पर २ घंटे तक वायु-भद्धीमें सुखान्रो, फिर १५० , श० पर भार स्थिर होने तक गरम करो (१५०° श० पर तभी गरम करना चाहिये जब कि साबुनके मुलसनेका भय न हो)। शुष्ककारकमें ठंढा करके तोल लो।

(क) प्रतिशत भारमें कमी =

नमूनेका लिया गया भार-सुखानेके बाद भार × १०० नमूनेका लिया गया भार

(२) प्रतिशत उद्घायी पदार्थ=प्रतिशत भारमें कमी-प्रतिशत त्र्राद्वता ।

राख-एक प्लाटिनमकी मुषामें २ ग्राम साबुन ले कर कम तापमान पर दहन करो । त्र्यब यदि कार्बन पूर्णस्त्रपसे न जल रहा हो तो तापमान बढ़ा कर जोरसे दहन करो अथवा संवृत भड़ीमें दहन करो । अथवा कार्बनके अपूर्ण ज्वलन पर पदार्थको उस स्थितिमें कई बार पानीके साथ चलाओ और छारणपत्र (जिसकी राखका भार ज्ञात हो) से छान लो । छारण पत्रको अवशिष सहित सुखा कर मुपामें जला लो, इस जले छारण-पत्रमें छना द्रव मिलाकर वाष्पी-करण करके शुष्ककर लो, अब अवशिषको उसी मुपामें दहन करो, प्राप्त राखको तोल लो।

राखकी परीत्ता—(१) अधुलनशील पदार्थ राखको पानीमें घोलो, और छारण-पत्र (जिसकी राखका भार ज्ञात हो) से छान लो । छारण-पत्र पर आये अवशेषको अच्छी प्रकार धो कर वायु भद्यीमें सुखाओ और फिर उसको दहन करो । इस अधुलनशील पदार्थको तोल कर छारण-पत्रकी राखका भार घटा दो ।

ह्मार पदार्थ—(२) छने द्रवका आयतन १५० सी सी. कर लो । इसमेंसे २५ सी सी. लेकर उसका विलेयमापन स/ इहाइड्रोम्लोरिक ऐसिडसे करो, स्चक मिथाइल औरेख काममें लाओ ।

9 सी सी. स/२ HCl=०.०१४६ श्राम Na २० 9 सी सी. स/२ HCl=०.०२३४ श्राम K २०

कुल चार्विकाम्ल, चार्विक निरुद, समस्त चार श्रौर अनार्द्र साबुन-३०० सी सी. की एक शंकाकार कुप्पीमें ४ ग्राम (+ ० ० १ ग्राम) साबुन तोलकर ५० सी सी. गरम पानी में घोलो, इसका ग्रायतन १०० सी सी. करके ठएडा करो। तीन बृद मिथाइल ऋौरेञ्ज मिला दो, इसमें २४ सी सी. स/,, संजप्यरिक एसिड मिला कर जल-ऊष्मक पर गरम करो जिससे चार्विकाम्लोंकी तह ऊपर साफ रूपसे तैरने लगे। इसमें ४० सी सी. इथाइल ईथर मिलाकर खुब हिलास्रो स्रोर सारे पदार्थ को डाट लगी पृथकारक कीप में उलट दो । कुप्पीको बादमें पन: ईथरसे घो कर उसे भी पृथकारक कीपमें डाल दो । पृथ-कारक कीप पर डाट लगा कर हिलाच्यो, कुछ देर स्थिर रख कर दोनों तहोंको पृथक् होने दो, दोनों तहोंके स्पष्ट रूपसे पृथक् हो जाने पर नीचेके पदार्थको एक दूसरी पृथक्कारक कीपमें डाल दो । इसे पुन: २५ सी सी. इथाइल ईथरसे घो लो, इससे प्राप्त ईथर घोलको प्रथम पृथकारकमें डाल दो इसप्रकार पीछे बचे द्रव का एक बार ऋौर ईथरसे निष्कर्षण करो । सम्पूर्ण ईथर घोलको प्रथम प्रथक्कारक कीपमें इकहा करके देख लो कि घोल साफ है या नहीं। साफ न होने पर उसे छान लो श्रीर स्रवसा द्वारा ईथरको पृथक् करके चार्विकाम्लको वाष्प भद्वीमें ६०° श० (+२°श०) पर भार स्थिर होने तक शुक्क करो।

(१) कुल चार्बिकाम्ल $\% = \frac{चार्बिकाम्लका भार}{- + + + + + +} \times १००$

इस चार्बिकाम्लको ४० सी सी. गरम उदासीन आलकोहल में घोल कर कुछ बृंद फिनोलप्थलीन घोल की मिला दो । उसका स/, सोडियम हाइड्रामाइडसे विलेयमापन करो ।

- (२) चार्बिकाम्लकी जल तुल्यता $\%=\frac{\text{NaO}_{H}}{\text{नमूनेका भार}}$
- (३) चार्विकाम्ल 'निरुद'%=कुल चार्विकाम्ल%-जलतुल्यता%
- (४) समस्त Na २० $\% = \frac{\text{NaOH.}}{\text{नसुनेका भार}}$

श्रथवा समस्त $\kappa_{>}$ o $\%=\frac{\text{Naoh}}{\text{नसूनेका Hit}}$

(४) अनार्द्र साबुन%=चार्बिक निरुद % + समस्त चार% चार्बिकाम्लोंमें रेजिन अम्लोंकी मात्रा-निर्धारण-

निम्न विधियोंका त्र्याधार यह है कि चार्विकाम्लोंको उचित किया द्वारा इथाइल एस्टरोंमें बदल दिया जाता है जब कि रेजिन त्रम्लों पर उस कियाका कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

(क) वोल्फ विधि— १ प्राम साबुनको पानीमें घोल कर सलफ्युरिक एसिडकी सहायता से चार्बिकाम्लों को पृथक् कर के ईथरमें घोल कर प्राप्त कर लो । इस ईथरके घोलको थोड़े थोड़े स्रवित पानीसे तब तक घोते रहो जब तक कि घोनेसे प्राप्त पानी मिथाइल ऋरिञ्जके प्रति उदासीनता न प्रकट करे । अब इस ईथर घोलका स्रवण करके इथाइल ईथर पृथक् कर दो और चार्बिकाम्लको वायु-भड़ीमें १०५° श० पर गरम करके मार स्थिर करो ऋरीर तोल लो । इसे २० सी सी. शुद्ध आलको हलमें घोलो ।

9 भाग सान्द्र सलफ्यूरिक एसिड (वि ६ गु. १'८४) श्रीर चार भाग शुद्ध इथाइल त्रालकोहल मिला कर एक परीच्नक तैयार करो । इस परीच्नके १० सी सी. उपरोक्त श्रालकोहल श्रीर चार्विकाम्लके घोलमें मिलाश्रो । इस सारे घोलको एक कुप्पी में डाल कर उसके ऊपर लम्बरूपसे घनीकारक लगा कर जल ऊष्मकमें ठीक चार मिनट तक उबालो, जल-ऊष्मक परसे हटाकर इस घोलके श्रायतनका ७ गुना उसमें १०% सोडियम क्लोराइड घोल मिला दो इसे अच्छीप्रकार हिला कर, मिला कर, पृथक्कारक कीपमें डाल दो । कुप्पीको थोड़ेसे ईथरसे घोकर उसे भी पृथक्कारक कीपमें डाल दो । इस कीपमें ३० सी सी. इथाइल ईथर मिला कर हिलाओ, जलीय भागको पृथक् करके चार पांच बार और दस दस सी सी. ईथरसे घो लो । जलीय भागको छोड़ कर ईथर घोलोंको इकडा करके उनमें ६० सी सी. ५०% सोडियम क्जोराइड घोल मिजा कर हिलाओ और पांच मिनट तक रखा रहने दो, फिर दोनों तहोंको पृथक् करलो । इस ईथर घोलको इस प्रकार लवगा-युक्त पानीसे तब तक घोते रहो जब तक कि प्राप्त लवगा-युक्त पानी मिथाइल औरेडिक प्रति उदासीनता प्रगट न करे। प्रचालित सभी लवगा-युक्त पानी इकड़े करके ६० सी सी. ईथर मिला कर जोरसे हिलाओ, और ईथर तहको पृथक् करके पहले ईथर घोलमें मिलाओ । इसमें ३ ग्राम अनाई सोडियम सलफेट मिला कर घोलको जल रहित कर लो । इस ईथर घोल का स्वगा करके ईथरको पृथक् कर लो ।

स्रवरासे प्राप्त अवशेषको पुनः २० सी सी. शुद्ध इथाइल आलकोहलमें घोल कर उपरोक्त विधिको दोहराओ । अन्तमें प्राप्त अवशेषको ३० सी सी. उदासीन आलकोहल (६४%) में घोल कर स/३ चारसे विलेयमापन करो ।

१ सी सी. स/ इतार = ०:१७३ ग्राम रेजिन ऋथवा ०:१८८ ग्राम बरोजा साबुन

- (ख) ट्विचेल विधि—साबुनका सलफ्यूरिक एसिड द्वारा विच्छेदन करके २ प्राम चार्बिकाम्ल प्राप्त करो । उसे २४ सी सी. शुद्ध त्र्यालकोहलमें मिला कर हलका गरम करके घोल तैयार करो । इस कुप्पीको चलते हुए पानीमें रखो च्योर कुप्पी में से शुष्क हाइड्रोक्लोरिक गैस लगभग १ घंटे तक गुजारो । कियाके पूर्णी होने पर द्वका रंग गहरा हो जायगा च्योर गैस भी बाहर निकलने लगेगी च्यव कुप्पीको पानीमें से निकाल च्याधा घपटा रखा रहने दो च्योर निम्न विधियोंमें से कोई एक विधि काममें लान्यो ।
- (१) सन्तोलन विधि—उपरोक्त कुप्पीमें कुल द्रवका पांच गुना पानी मिला कर जल ऊष्मक पर गरम करो जिससे ऊपर की तह—जो कि रेजिन अम्ल और इथाइल एस्टरका मिश्रण है—साफ हो जायगी। इस कुप्पीको टंडा करके उसमें ४० सी सी. पेट्रोलियम ईथर मिला दो। इस सारे पदार्थ को डाट लगी पृथकारक कीपमें डाल दो और कुप्पीमें १० सी सी. पेट्रोलियम

ईथर डाल कर ऋच्छी प्रकार हिला कर पृथकारक कीपमें डाल दो । पृथकारक कीपको हिला कर कुछ देर स्थिर रख दो, बाद में निचली तहको पृथक् कर लो। इस निचली तहके द्रवको एक बार फिर २५ सी सी. पैट्रोलियम ईथरसे अच्छी तरह घो कर ईथर घोलको उसी प्रथम ईथर घोलमें मिला दो इस ईथर घोलको पानीसे तब तक घोते रहो जब तक कि प्रचालित पानी मिथाइल औरेञ्जके प्रति उदासीन न हो जाय। इसमें अव ५० सी सी. ग्रालकोहिलक पोटाश घोल* मिला कर कीपको धीमे धीमे घुमात्रो, यह ध्यान रक्खो कि इनका समलयन न बनने पाए । ऋब इन्हें पृथक होने दो । इथाइल एस्टर तो पेट्रो-लियम ईथरमें घुले रहेंगे ऋौर रेजिनोंका साबुन बन जायगा। निचली रेजिन साबुनकी तहको दूसरी पृथकारक कीपमें इक्डा कर लो । प्रथम पृथकारक कीपमें २० सी सी. आलकोहलिक पोटाश घोल मिला कर हिलाच्यो च्योर घोलको दूसरी पृथकारक कीपमें प्राप्त कर लो । इस दूसरी कीपमें-जिसमें रेजिन साबुन है ४० सी सी. हल्का सलफ्युरिक ऐसिड मिलाकर हिलास्रो, जिस से रेजिन साबुनक। विच्छेद न होकर रेजिन अम्ल पृथक हो जाय । इसमें ५० सी सी. मिथाइलेटिड ईथर मिलाकर हिलास्रो ईथर घोल पृथक कर लो । पीछे बचे घोलको एक बार फिर २५ सी सी. मिथाइलेटिड ईथरके साथ हिलास्रो, इस ईथर घोल को पृथक् करके प्रथम घोलमें मिलात्र्यो त्र्योर ईथर घोलको तब तक धोते रहो जब तक कि प्रचालित पानी मिथाइल ऋौरेञ्जके प्रति उदासीन न हो जाय । इस घोलका स्रवण करके ईथर प्रथक कर लो श्रीर रेजिन अम्लोंको वायु-महीमें १०५° श॰ पर भार स्थिर होने तक गरम करो । शुष्क कारकमें ठएडा करके तोल लो, रेजिन अम्लों के भार से उनकी प्रतिशतकता निकाल लो।

(२) विलेयमापन विधि—सन्तोलन विधि (१) में ईथरके स्ववगाके बाद प्राप्त रेजिन अम्लोंको ३० सी सी. उदासीन त्र्यालकोहलमें घोल कर स/_२ चारसे विलेयमापन करो ।

ग्रसाबुनीभृत श्रोर श्रसाबुनीभवनीय पदार्थ-एक बीकरमें ४ ग्राम साबुन लेकर उसमें १४० सी सी. ४०% पन: स्रवित इथाइल त्र्रालकोहल मिलात्रो ६०° श० तक गरम

करके हिलाते हुए घोल तैयार करो । यदि अधुलनशील पदार्थ हो तो उसे एसबेस्टस लगी गृच-मृपासे छान लो । अवशेषको ५०% त्र्यालकोहलसे तीन बार घो कर ५ सी सी. गरम ६५% त्र्यालकोहलसे थो लो फिर त्र्यन्तमें ४ सी सी. पैट्रोलियम ईथरसे घो लो । इस सम्पूर्ण-छने द्रवको पुनः स्रवित स्रालकोहलसे १६० सी सी. कर लो । इसे शीशेकी डाट लगी ५०० सी सी. की पृथकारक कीपमें डाल दो, बतनको कुछ पैट्रोलियम ईथरसे धो कर उसे भी पृथकारक कीपमें डाल दो ऋौर कीपमें ५० सी सी. पैट्रोलियम ईथर मिला दो । इस पर डाट लगाकर जोर से हिलाओ, फिर स्थिर रख दो । निचली तहको यथा सम्भव पूर्णा रूपसे पृथक् करके दूसरी पृथकारक कीपमें ले लो, इस त्र्यव फिर ५० सी सी. पैंट्रोलियम ईथरसे घोकर प्राप्त ईथर घोल को प्रथम पृथकारक कीपमें मिला दो । इस प्रकार निचली तहको ४ बार ऋौर घो कर प्राप्त ईथर घोलोंको प्रथम पृथकारक कीप में मिला कर २५ सी सी. १०% त्र्यालकोहल मिला दो ऋौर कुछ फिनोलप्थलीन मिला दो। डाट लगा कर इसे जोरसे हिलात्रो, स्थिर रख कर त्रालकोहलको पूर्ण रूपसे पृथक कर दो । इस प्रकार ईथर घोलको १०% त्र्यालकोहलसे कई बार घो लो जिससे घोलमें उपस्थित द्वार या साबुन बिल्कुल निकल जांय। इस ईथर घोलको अब किसी तुली कुप्पीमें ले लो, पृथकारक कीपको कई बार पैट्रोलियम ईथरसे घोकर उसे भी इसी कुपीमें मिला कर ईथरका स्रवर्ण करो । अवशेषको वायु-भड़ीमें १०५° श० पर शुष्क करो, ठगढा करके तोल लो ।

अवशेषका जो भार प्राप्त हो उसमें से निम्न भारोंको घटा कर शेषको ''ग्रमाबुनीभृत त्र्रीर ग्रमाबुनीभवनीय पदार्थ'' के नामसे लिख लो।

- (१) जितना पैट्रोलियम ईथर ऊपर प्रयुक्त हुन्न्या है उतने को उड़ा कर देखो कि पीछे कुछ अवशेष तो नहीं रहता, यदि रहता है तो उसका भार घटा दो।
- (२) प्राप्त अवशेषको ४० सी सी. गरम उदासीन (फिनो-लप्थलीनके प्रति) इथाइल स्रालकोहलमें घोलो । स्रीर कुछ बृंद फिनोलप्थलीन की डाल दो। इसका विलेयमापन स/२५ सोडियम हाइडाक्साइड घोलसे तब तक करो जब तक कि घोल का रंग मुल त्र्रालकोहलके रंगका सा न हो जाय। परिग्रामको ग्रोलियक एसिडके रूपमें उपस्थित करो, इसका भार घटा दो।

श्रसावनी भवनीय पदार्थ-५ ग्राम साबुन एक

^{*} १० ग्राम शुद्ध KOH को पानी में घोल कर १०० सी सी. शब्द श्रालकोहल मिला कर पानी से १ लिटर कर लो।

कुप्पीमं तोल कर ३० सी सी. पुन: स्रवित ६५% इथाइल स्रालकोहल मिला दो स्रोर १० सीसी. २५% पोटाशियम हाइड्राक्साइडका जलीय घोल मिला दो । इस पर लम्ब-रूपसे एक घनीकारक लगा कर एक घंटे तक गरम करो । कुप्पीके पदार्थको पृथक्कारक कीपमें डाल कर कुप्पीको पहले ६५% स्रालकोहलसे घो कर उसे कीपमें डाल दो, फिर कुप्पीको पैट्रोलियम ईथरसे घो कर उसे भी पृथक्कारक कीपमें डाल दो । कीपमें ५० सी सी. पैट्रोलियम ईथर मिलाकर उपरोक्त विधिसे निष्कर्षया करो । ईथर घोलसे प्राप्त स्रवशेष स्रसाबुनी भवनीय पदार्थ है ।

''त्र्यसाबुनीभृत श्रीर श्रसाबुनीभवनीय पदार्थं'' में से श्रसा-बुनीभवनीय पदार्थंको घटा देनेसे श्रसाबुनी भूत पदार्थंका भार ज्ञात हो जायगा।

स्वतन्त्र त्तार या स्वतन्त्र चार्विकाम्ल-१० प्राम नमूना एरलेनमेयर कुप्पीमें लेकर २०० सी सी. गरम उदासीन ६५% त्र्यालकोहलमें घोलो । इसे छारग्य-पत्रसे छान लो । यदि कछ पीछे त्रवशेष रह जाये तो उसे तीन बार गरम उदासीन ६५% त्र्यालकोहलसे घो लो । घोलको गरम करके केवल एक खाल दो । इसमें त्रव थोड़ी सी बृंद फिनोलप्थलीन मिलाकर गुलाबी रंग न त्र्याने पर स/, , सलफ्युरिक एसिडसे विलेयमापन करो । परिगाम को स्वतन्त्र Na_{2} 0 या स्वतन्त्र K_{2} 0 ह्यमें प्रकट करो । गुलाबी रंग न त्र्याने पर स/, , सोडियम हाइड्राभाइड घोलसे विलेयमापन करो, स्वतन्त्र चार्विकाम्लोंको छोलियक एसिडके रूपमें प्रगट करो , यदि नारियल तेलका साबुन हो तो लारिक ऐसिडके रूपमें प्रकट करो ।

श्रालकोहल श्रधुलनशील पदार्थ— ५ माम साबुन को २०० सी सी. ताजे उबाले हुए गरम, उदासीन ६५% श्रालकोहलमें घोलो । इसे छारगा-पत्र लगी गूच-मूषासे छानो श्रवशेषको गरम उदासीन श्रालकोहलसे घो लो । इसे १००° से १०५° श० पर तीन घंटे तक शुक्त करके ठंढा करो श्रीर तोल लो ।

ये पदार्थ कार्वोनेट, बोरेट, सिलिक्केट, फासफेट ब्रौर सल-फेट होते हैं, कभी कभी निशास्ता भी पाया जाता है।

त्तार लवगा—ये अधिकतर कार्बोनेट, सिलिकेट, फास-फेट, बोरेट, क्लोराइड और सलफेट होते हैं, उनकी मात्रा का निर्धारमा निम्न प्रकारसे किया जाता है।

(क) सोडियम कार्वोनेट—१० ग्राम साबुनको २०० सी सी. गरम, उदासीन, ६४% त्रालकोहलमें घोलकर छारण पत्रसे छानो । त्रवशेषको गरम त्रालकोहलसे घो कर गरम पानी में घोलो, छान लो । त्रवशेषको गरम पानीसे घो लो । पानी वाले घोलका विलेयमापन स/, सलफ्युरिक एसिड घोल से करो । स्चक मिथाइल त्रीरेक्ष काममें लाञ्चो । परिणाम को Co के रूपमें उपस्थित करो ।

अथवा आलकोहलसे छाननेके बाद अवशेषको हलके हाइ-ड्रोम्लोरिक एसिडके साथ गरम करो। जो कार्यन डायभाइड पैदा हो उसे कास्टिक पोटाशमें चूस लो। कास्टिक पोटाशके भारमें वृद्धि-उत्पन्न Co2 के भारको बतलायेगी।

(ख) सिलिकेट—कार्बोनेटके मात्रा-निर्धारम्के वाद शेष छने द्रवमें १ से १० सी सी. सान्द्र हाइड्रोम्लोरिक एसिड मिला कर उसका जल-ऊष्मक पर वाष्पी-करमा करो श्रीर शुष्क कर लो। ठंडा होने पर श्रवशेषको सान्द्र हाइड्रोम्लोरिक एसिड से गीला करके दस मिनट रखा रहने दो, यदि श्रवशेषमें कुछ डलेसे हों तो उन्हें कांच-छड़ीसे तोड़ दो। इसमें लगभग २५ सी सी. गरम पानी मिला कर कुछ मिनट तक गरम करो फिर राख रहित छारमा-पत्रसे छान लो, श्रवशेषको श्रच्छी प्रकार गरम पानीसे घो लो। छने द्रवको वाष्पी-करमा द्वारा शुष्क करो, इस पर उपरोक्त किया दोहरा कर दूसरे छारमा-पत्रसे छान लो। छने द्रवको फासफेटके मात्रा निर्धारमाके लिये रख लो।

दोनों छारण पत्रोंको जिनमें अवशिप है, प्लाटिनम मुषामें रख कर १५०° श० पर शुष्क करो । फिर कम तापमान पर दहन करो जिससे छारण-पत्र विल्कुल जल जाय । अब इसे संवृत भद्वीमें रख कर तापमान वहा कर भार स्थिर होने तक गरम करो । शुष्क-कारकमें ठढा करके तोल लो । अब मुणामें रखे अवशेषको पानीसे गीला करके ५ सी सी. हाइड्रोफ्लोरिक एसिड ख्रीर चार बृद सान्द्र सलफ्यूरिक एसिड मिलाकर वाष्पी-करण द्वारा शुष्क करो, पहलेकी तरह दहन करो । शुष्ककारक में ठढा करके तोल लो । भारमें अन्तर sio को सुचित करेगा।

सोडियम सिलिकेट $\% = \frac{\sin_2 \times ? \cdot 3 \circ \Box}{- + 2 + 3 \circ } \times 9 \circ \circ$

(अवशेष अगले अङ्कमें)

बुद्धि नापने का पैमाना

[लेखक—श्री जगदीशप्रसाद राजवशी, एम. ए. बी. एस-सी.] मनोविज्ञानका प्रायौगिक श्रङ्ग, बुद्धिकी मनोवैज्ञानिक परिभाषा, प्रश्नावलि, वातावरशा का प्रभाव, परंपरागत विशेषतायें, महान् व्यक्तियोंके उदाहरशा, स्कूलों की श्रावश्यकता की पूर्ति ।

पाठशालाओं में बचोंकी बुद्धि परीत्ताके लिये एक ऐसे पैमानेकी त्रावश्यकता थी जिसके द्वारा यह मालूम हो सके कि कौन-सा बच्चा कितना कमजोर ऋर्थात् कितनी कम बुद्धि वाला है। जिससे उसको शित्ता देनेके लिये ऋलग ही प्रवन्य हो सके ऋगैर जितना समय उसे किसी विशेष कार्य को करने के लिए चाहिए उतना समय भी दिया जा सके।

इस कठिनाईको दूर करनेके लिए बिनेट (Binet) तथा साइमन (Suimon) दोनों ने मिल कर एक पैमाना तैयार किया। ३० वर्षों तक इसके लाभ, इसकी उपयोगिता इसके प्रायोगिक मुल्यके विषय में आलोचना होते रहने पर भी आज यही अपने विषयमें आदितीय है।

इस पैमानेके छपनेके कुछ ही दिनों पश्चात् अमेरिका, कनैडा, इंग्लैंड, ऋास्ट्रलिया, न्यूजीलेंड, दिलागी अफ्रीका, जर्भनी, स्वीट्रजरलेंड, इटली, रूस, और चीनमें इसका उपयोग किया जाने लगा तथा जापानी और टकीं भाषामें इसका अनुवाद भी कर लिया गया। इस पैमानेकी इस प्रसिद्धिसे ही आप अनुमान लगा सकते हैं कि यह पैमाना कितना उपयोगी है।

बुद्धिकी परिभाषा

इस पैमानेका वर्गान करनेसे पूर्व यह जान लेना चाहिए कि बिनेट (Binet) बुद्धिका किस अर्थमें प्रयोग करता था, क्योंकि 'बुद्धि' के इसी अर्थके आधार पर यह पैमाना बनाया गया था। बिनेट साहबसे पहले बुद्धि-परीत्ताके लिये निम्न स्तरकी मस्तिष्क शक्तिका उपयोग किया जाता था जैसे याद रखनेकी शक्ति, संख्याओं और वस्तुओंमें शीवतासे भेद बतानेकी शक्ति, अभ्यास के पश्चात अपने आप कार्य करनेकी शक्ति जैसे टाइप करनेमें अपने आप अंगुलियां चला करती हैं अथवा कम्पोर्जिंगमें स्वयं टीक स्थान पर हाथ चला जाता है अथवा पोस्ट ऑफिसमें पत्रोंको उनके पतोंके अनुसार ठीक खानेमें बिना देखे हुए रखना इत्यादि। इस प्रकार की परीत्ताओं की कमियों को बताते हुए

विनेटने कहा कि 'हमें बुद्धि-परीत्ताके लिये उच्च स्तरके मिस्तिष्क शिक्ति परीत्ता करनी चाहिये जैसे—तर्क-बुद्धि, मनन-शीलता तथा निश्चयात्मक-बुद्धि, इन्हींके आधार पर हम किसीको अधिक बुद्धिमान् तथा कम बुद्धिमान् कह सकते हैं। मनकी एकायता, वातोंको शीवता से समभना तथा ठीक-ठीक निश्चय कर लेना यही बुद्धिकी विशेषतायें हैं। बिनेटके अनुसार बुद्धिके मुख्य अंग निर्णाय, साधारण बुद्धि, नई बात आरम्म करनेकी शक्ति तथा स्थान और समयके अनुसार कार्य करने की शक्ति हैं। अपनी शिक्ति च्यानमें रखते हुए उसीके अनुसार कार्य बुनना, विषम परिस्थितियों के अनुसार अपने आपको सहने योग्य बना लेना तथा कार्य बुन लेनेके पश्चात् हक्तासे उस पर लगे रहना भी किसी मनुष्यकी बुद्धिकी विशेषतासे सम्बन्ध रखते हैं।

नापनेकी विधि तथा कुछ नये शब्द-

किन्तु बिनेटने बुद्धिको इन भागोंमें विभाजित करके प्रत्येक भागके लिये त्र्युलग कोई परीचा नहीं रखी । उसने बुद्धिके सब ऋंगोंको नापनेक लिये एक प्रश्नावली तैयारकी थी । पहले पहल इस प्रश्नावलीमें केवल ३० प्रश्न थे। ये प्रश्न इस प्रकार कमबद्ध किये गए थे कि सहल प्रश्न पहले ऋौर कठिन प्रश्न बादमें ऋाते थे । ये प्रश्न त्रायुके त्रानुसार किसी प्रकारके वर्गीकरगामें विमा-जित नहीं किये गये थे । बिनेटने केवल इतना ही बनाया था कि किस उम्रके बच्चे से कितने प्रश्न ऋथवा समस्यायें पूछनी चाहिएं। किन्तु यह विधि त्रुटिमय थी। इसका विरोध किया गया । इसके पश्चात् इन प्रश्नोंको वर्गोंमें विभाजित किया गया। ये वर्ग आयुके अनुसार बनाये गये थे । केवल यों ही इनको वर्गों में विभाजित नहीं कर दिया गया किन्तु इसके लिये प्रयोग किये गये थे। मान लो प्वर्षकी ऋायु के बच्चेके लिये कुछ प्रश्न तथा समस्यायें रखी गयीं । यदि त्याठ वर्ष की त्याय वाले सारे के सारे लड़के उन प्रश्नों तथा समस्याश्रोंमें सफल हो गये तो समभाना चाहिये कि प्रश्न सहल थे। यदि सारेके सारे लड़के असफ्ल होगये तो सममना चाहिये कि प्रश्न और समस्याएं कठिन थीं । इस प्रकार प्रयोग करके आठ वर्ष वाले मध्य श्रेगी बुद्धि वाले बच्चोंके योग्य प्रश्नोंको चुन लिया गया ।

इसके पश्चात् विनेटने कुछ नये शब्दोंका भी प्रयोग किया। उसने ऋायुके दो भेद किये एक मस्तिष्कसे ऋनुसार तथा एक समयके अनुसार। मस्तिष्क आयुके लिये (म॰ आ॰) का प्रयोग किया तथा सामयिक आयुके लिये (सा० आ०)का, किसी वच्चे की मस्तिष्क ऋायु (म॰ ऋा॰) पैमानेमें दी गई परीचा पर निर्भर है। यदि वह बच्चा स्त्राठ वर्षकी स्त्रायुके बच्चेके लिये नियत परीचा में सफल होता है तो उसकी मस्तिष्क स्त्रायु (म॰ आ॰) आठ वर्ष की हुई; चाहे उसकी सामयिक आयु (सा॰ अां) इस समय इससे अधिक या कम क्यों न हो, यदि उस बच्चेकी सामयिक आ्रायु (सा० आ०) ६ वर्ष है तो वह बच्चा मस्तिष्क आयु (म॰ ग्रा॰) में दो वर्ष वड़ा है श्रर्थात् बुद्धिमें वह ब्राठ वर्षके बच्चेके समान है। यदि उसकी ब्राय दस वर्ष की है तो वह मस्तिष्क आयु (म॰ आ॰) में दो साल छोटा है। यदि उसकी सामयिक ऋाय 🗆 वर्षकी है तो वह साधारण रूपसे पूर्गी है। यह पंरीचा विधि वास्तवमें बहुत ऋच्छी सिद्ध हुई । बहुतसे परीचाक मनोविज्ञानसे परिचित नहीं होते थे उन के लिये तो यह मस्तिष्क आयुके आधार पर बना वर्गीकरण बहत ही अधिक लाभदायक रहा।

सन् १६११ में बिनेटने जो बुद्धि परीच्चाके लिये पैमाना तैयार किया था वह इस प्रकार था—

प्रश्नावली

आयु ३ वर्ष-

- १. नाक, ऋांख तथा मुखको बता सकता है।
- २. दो ऋंकोंको दोहरा सकता है।
- ३. किसी चित्रमें चित्रित वस्तुओं को बता सकता है।
- ४. ऋपने घर वालोंका नाम बता सकता है।
- इ. इ. शब्दों वाले वाक्य को दोहरा सकता है।
 इमाय ४ वर्ष—
- १. यह बता देता है कि वह लड़की है या लड़का।
- २. कुंजी, चाकू तथा पैसे इत्यादिको नाम लेकर बता सकता है।
- ३. चार ऋंकोंको दोहरा सकता है।
- ४. दो रेखात्र्योंकी तुलना कर सकता है।

आयु ४ वर्ष-

- दो वजनोंको जांच सकता है।
- २. एक चतुर्भुजकी प्रतिलिपि कर सकता है।
- ३. दस खंड वाले एक वाक्यको दोहरा सकता है।
- ४. पैसे गिन सकता है।
- दो भागोंमें कटे एक चतुर्भुजको जोड़ सकता है।
 श्रायु ६ वर्ष—
- १. सुबह और दोपहरके मध्यमें भेद कर सकता है।
- २. जाने हुए शब्दोंकी परिभाषा उपयोगके अनुसार कर सकता है।
- ३. चौकोर त्र्याकृतिकी नकल उतार सकता है।
- ४. १३ पैसे गिन सकता है।
- ४. सुन्दर ख्रीर भद्दे मुख वाले चित्रोंमें भेद बता सकता है आयु ७ वर्ष—
- दाहिना हाथ ऋोर बायां कान बता सकता है ।
- २. एक चित्रका वर्णन कर सकता है।
- ५. तीन कमानुसार त्र्याज्ञाश्रोंका पालन कर सकता है।
- ४. पैसे स्पीर इकित्यां गिन कर स्राने बता सकता है।
- ५. चार मुख्य रंगोंका नाम ले सकता है।

श्रायु ५ वर्ष—

- १. अपनी स्मरण शक्तिसे ही दो वस्तुओं में तुलना कर करता है।
- २. २० से ० तक उलटी गिनती गिन सकता है।
- यदि चित्रमेंसे कुछ भाग निकाल दिये जांय तो उनको बता सकता है।
- ४. दिन तथा तिथि बता सकता है।
- ५. पांच ऋंकोंको दोहरा सकता है।

श्रायु ६ वर्ष-

- १. रुपयेसे कमका सौदा खरीदनेपर शेष पैसे वापिस कर सकता है।
- परिचित शब्दोंकी परिभाषा उनके प्रतिदिनके व्यवहारसे भिन्न श्रीर श्रब्छे रूपमें कर सकता है।
- ३. घेला, पैसा, इकन्नी, चवन्नी... इत्यादि सार सिक्कोंको पहचान सकता है।
- ४. सालके बारह महीनोंके नाम कमानुसार बता सकता है।
- ५. सरल प्रश्नोंका उत्तर दे सकता है।

ग्रायु १० वर्ष—

- १. पांच दुकड़ोंको उनके वजनके अनुसार कमसे रख सकता है।
- २. स्मरण शक्तिसे ही चित्र खींच सकता है।

- पोले तकोंकी त्र्यालोचना कर सकता है।
- ४. गम्भीर तथा कठिन प्रश्नोंका उत्तर दे सकता है।
- ५. तीन दिये गये शब्दोंको दो वाक्योंसे कममें ही प्रयोग कर सकता है।

ग्रायु १२ वर्ष—

- किसी सलाहका विरोध कर सकता है ।
- २. तीन दिये गये शब्दोंको एक वाक्यमें प्रयोग कर सकता है ।
- ३. ३ मिनटमें ६० शब्दोंको बता सकता है।
- ४. कुछ दार्शनिक शब्दोंकी परिभाषा कर सकता है।
- किसी वाक्यमें शब्दोंके स्थानके अनुसार उनके क्रममें न होनेको पहचान सकता है ।

ग्रायु १४ वर्ष—

- १. सात च्यंकोंको दोहरा सकता है।
- २. एक शब्दको तीन स्वरोंमें उच्चारमा कर सकता है।
- ३. २६ खगडोंके एक वाक्यको दोहरा सकता है।
- ४. किसी चित्रको देख कर उसमें दिखाई गयी वस्तुत्र्यों तथा भावोंका विषद वर्गान कर सकता है।
- १. दिये गये विचारोंको अपने शब्दोंमें वर्णन कर सकता है।
 तरुगावस्था १६—
- कटे हुए कागजके टुकड़ों को जोड़ कर कोई विशेष चित्र
 च्यथवा शब्द जिसके वे टुकड़े हैं बना सकता है।
- २. दिये हुए कोगा तथा भुजाके द्याधार पर अपने आप ही दिमागर्मे एक त्रिकोगा बना सकता है।
- इ. जोड़ेमें रखे गये समानार्थंक शब्दोंमें भेदी कारक करके उनको वाक्योंमें प्रयोग कर सकता है ।
- ४. एक राजा तथा एक सभापित में क्या भेद है यह दर्शाने के लिये तीन भेद बता सकता है।
- ४. यदि कोई पाठ, दूसरा व्यक्ति उसे पढ़ कर सुनाये तो वह उस पाठका तात्पर्य बता सकता है।

इन प्रश्नोंको बनानेमें बिनेटने इस बातका विशेष ध्यान रखा था कि वे काममें त्र्यासानीसे लाये जा सकें। प्रश्न छोटे हों तथा बुद्धि सम्बन्धी प्राय: सभी विशेषता रखते हों। इसके साथ साथ यह भी ध्यान रखा गया कि स्कूलकी पढ़ाईसे प्रश्नों का उत्तर देनेमें कमसे कम सहायता मिल सके।

बुद्धि विकास पर वातावरगाका प्रभाव— किन्तु बिनेटके इन प्रश्नोंके विषयमें बहुत सी आलोचना भी लगातार होती रहती है। बहुतसे मनुष्योंका विचार है कि इस परीचा में सफल होने में स्वामाविक तथा जन्मागत-बुद्धि के स्थान पर वातावरमा तथा शिद्धाका ऋघिक प्रभाव पड़ता है। इस प्रकार एक शिक्तित तथा सभ्य कुटम्बका बच्चा, गंबार तथा अशिद्यित कुदुम्बके बच्चेसे अधिक आसानीसे इस परीद्यामें सफल हो सकेगा । वास्तवमें यह ठीक भी है । ऋौर खास तौर से जब कि दोनों कुटुम्बोंकी सामाजिक तथा शिद्या सम्बन्धी स्थितिमें महान् भेद हो । जन्मागत विशेषतायें तभी ऋपना प्रभाव ठीक प्रकारसे दिखाती है जब कि उनके विकासके लिये वातावर्गा भी उनके योग्य मिल सके। यदि एक सभ्य जाति का बच्चा जंगलों में कोल या भील जातिके मध्यमें पाला पोषा जायगा तो वह विनेटके पैमानेसे बुद्धिमें कम उप्रका ही होगा, चाहे वह वास्तवमें कितने ही अच्छे तथा सभय परिवारका ही क्यों न हो । अपन्य प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध हो गया है कि वातावरगाका ऋर्थात किस प्रकारके मनुष्योंमें बच्चा रहता है बच्चे पर बहुत ऋधिक प्रभाव पड़ता है। यही नहीं बल्कि ऋच्छे स्कूल के लड़के, बिनेट के पैमाने पर, खराब स्कूलके बच्चोंसे अधिक त्रायुके उतरते हैं। इस**लि**ये किसी बच्चेकी वास्तविक ऋर्यात प्राकृतिक बुद्धि परीचाके लिये उसके प्रारम्भिक जीवनके वाता-वरगाका भी ज्ञान होना अति आवश्यक है।

बिनेट स्वयं भी यह जानता था कि वातावरणके प्रभावको विल्कुल श्रलग नहीं किया जा सकता। इसी कारण उसने श्रपने पैमानेके बनानेमें यह ध्यान रखा था कि वातावरणसे बच्चेको कमसे कम सहायता मिले। यदि एक बच्चा बहुत श्रिषक सभ्य तथा उन्नत वातावरणमें पलता है श्रीर द्सरा बहुत निम्न तथा श्रसभ्य वातावरणमें पला है; श्रथवा एकके नैतिक श्रादर्शोंको ऊंचा रखनेका बहुत श्रिषक ध्यान रखा गया हो श्रीर द्सरे के नैतिक श्रादर्शों की कुछ भी परवाह न की गई हो, तब तो श्रवश्य उन दोनों बच्चेंकी नापमें महान् श्रन्तर होगा, किन्तु यदि बच्चे साधारण वातावरणमें पले हैं तो उनकी बुद्धि नाप प्रायः समान ही होती है, बिनेटके पैमानेमें सफलता पानेके लिये भाषा ज्ञानसे भी काफी सहायता मिलती है किन्तु फिर भी चतुरता, दूर-दिश्ता तथा निश्चयात्मक बुद्धिसे ही श्रिषक सहायता मिलती है तोतेकी तरह कुछ खास-खास बार्तोंको रटा देनेसे काम नहीं चलता।

चरित्र तथा भाषा-सम्बन्धी अन्य त्रुटियां— इसके अतिरिक्त विनेटके पैमानेमें खराबी यह है कि यह वचों के चरित्रके विषयमें कुछ भी नहीं बता सकता। जैसे कुछ वच्चे बुरे स्वभावके होते हैं, त्र्रालसी होते हैं, काम सम्बन्धी बुरी त्रादतों वाले होते हैं। ये वातें भी प्रतिदिनके जीवनमें बुद्धि के समान ही स्थान रखती हैं। कुछ बचों में गायन-कला सम्बन्धी तथा कारीगरीकी विशेषतायें होती हैं उनका भी इससे पता नहीं चलता। किन्तु फिर भी साधारण कार्यों के लिये इससे बुद्धि-परीचा की जा सकती है। बचों के अस्पतालों तथा शिशु गर्हों के अनुभवसे पता चला है कि कम बुद्धि तथा चरित्रके दोषों में बहुत निकटका सम्बन्ध है। बुद्धिके विकासके साथ साथ चरित्र-दोष भी प्रायः कम होते चले जाते हैं।

प्राय: ये सब प्रक्ष मुँह जन्नानी पूछे जाते हैं। इसिलये जो वच्चे अंग्रेजी नहीं जानते, जो दूसरे देशों के हैं, जो बहरे हैं, हकलाते हैं अथवा इसी प्रकारकी बोलनेसे सम्बन्ध रखने वाली कोई खराबी है तो उनके लिये ये प्रक्ष ठीक नहीं रहते। मुँह जबानी पूछे जाने वाले प्रक्षोंमें यह खराबी तो सदा रहेगी ही। इसिलये इनके स्थान पर कुछ कार्य भी करवाया जाता है जैसे कुछ कटे हुए दुकड़ोंको एक तख्तेमें ठीक स्थान पर लगाना प्रहेलिका चित्रों (Puzzle Picsures) के भिन्न भिन्न भागों को ठीक रूपसे लगाना तथा अन्य मस्तिष्क सम्बन्धी समस्याओं का सोच कर उत्तर देना जिनमें भाषा की कम से कम आवस्यकता पड़े।

किसीके विषयमें पूर्ण-ज्ञान प्राप्त करनेके लिये तो इस बुद्धि परीचा फलके साथ साथ उस मनुष्यके जीवनकी अन्य विचिन्नताओं तथा विरोषताओं की जानकारी भी होनी चाहिये। यदि किसीकी इस प्रकारकी परीचा समय हो सके तो उसकी आत्मक्या, उसकी विमारियों का इतिहास, उसके किसी विषय पर लगातार कार्य करनेकी आदत, उसकी सामाजिक तथा चरित्र सम्बन्धी आदतोंके विषयमें जानकारी होनी चाहिये। बच्चोंके विषयमें, उनके खेलनेकी आदत तथा स्कूलमें खास प्रकार की आदतको बड़े ध्यानसे देखना चाहिये। इस प्रकार ध्यान देनेसे तथा विनेटके पैमानेकी सहायतासे बच्चोंके विषयमें काफी जानकारी प्राप्त हो सकती है। बहुतसे स्कूलोंमें इसी विधिसं बच्चोंकी परीचा की जाती है। बहुतसे स्कूलोंमें इसी विधिसं बच्चोंकी परीचा की जाती है। जो बच्चे मन्द बुद्धि होते हैं उनके लिये विशेष प्रकारका काम करनेको दिया जाता है। यह कार्य उनकी योग्यताके अनुसार उनको दिया जाता है। जो बच्चे तीव बुद्धिके होते हैं उन्हें आगेकी कच्चाका कार्य करनेक

लिये दिया जाता है तथा वे ऊंची कत्तामें चढ़ा दिये जाते हैं।

बुद्धिका चरम विकास—

त्र्यापको यह जान कर विस्मय होगा कि १६ वर्षकी त्र्याय में 'वुद्धि' प्रौढ़ावस्था अर्थात् पूर्गाताको प्राप्त हो जाती है। जो मनो विज्ञानसे परिचित नहीं हैं उन्हें तो इस बात पर कभी भी विश्वास नहीं हो सकता कि १६ वर्षमें बुद्धि अपने चरम विकास पर होती है। उनका विचार होगा कि जैसे जैसे त्राय बढ़ती चली जाती है उसी गतिसे बुद्धिमें भी विकास होता जाता है। जब उनसे कहा जाता है कि स्त्राप १६ वर्षकी स्त्रायमें, स्त्रब ४० वर्षकी ऋषुसे ऋषिक विद्वान थे तो उन्हें बुरा सा भी लगता है। किन्तु इस भ्रमका कारण यह है कि हम 'बुद्धि' तथा ''प्रीढ़ता" के मनोवैज्ञानिक अर्थसे परिचित नहीं होते। यह ध्यान में रखना चाहिये कि "वृद्धि" से मनोवैज्ञानिकका तात्पर्य होता है-नई परिस्थितिके अनुसार कार्य करनेकी चामता, मस्तिष्क-जागरुकता, तथा दत्तता । बुद्धि से तात्पर्य ज्ञान तथा त्रातुभव का नहीं होता, यद्यपि ज्ञान त्र्योर त्र्युत्भव इस बुद्धि की विशेषतासे ही ऋायुके साथ साथ प्रविधित होते रहते हैं । साधा-रण रूपसे एक अधिक उम्र वाले पितामें अपने १६ वर्षके लङ्केसे अधिक वस्तुओंका ज्ञान होगा तथा वह अपने इस लम्बे अनुभवके कारगा बहुतसे कार्य बहुत शीघता तथा बहुत होशियारीसे कर सकेगा: किन्तु मनोवैज्ञानिक अर्थमें वह अपने लड़केसे न तो मस्तिष्क जागरकतामें और न परिस्थितिक ब्यन-सार कार्य करनेमें (जो कि वास्तवमें बुद्धिके स्रंग हैं) ही स्रापने लड़केसे ऋधिक होगा ।

बहुतसे प्रयोगों द्वारा यह मालूम हुआ है कि बुद्धि मनुष्य के प्रारम्भिक वर्षोमें अधिक शीवतासे बढ़ती है ख्रीर जैसे जैसे आधु बढ़ती चली जाती है उसी प्रकार बुद्धि विकासकी गति धीमी होती जाती है। १४ तथा १६ वर्षकी ख्रायुके मध्यमें बुद्धि विकास प्राय: एक सा रहता है अथवा थोड़ी बहुत गृद्धि जो होती है वह बहुत कम होती है। इस प्रकार इस आयुके मनुष्यमें बुद्धि तीवता, मस्तिष्क जागरुकता तथा परिस्थितिक अनुसार कार्य करनेकी शक्ति सबसे अधिक प्रमागामें होती है।

बहुतसे मनुष्यों की बुद्धि-परीचाके पश्चात् यह सिद्ध हुन्ना कि जिस प्रकार ऋति तीत्र बुद्धि वाले मनुष्य बहुत कम होते हैं उसी प्रकार बिल्कुल बुद्ध् भी बहुत कम होते है । प्राय: प्रति-शत संख्या इस प्रकार है—

बुद्धि वाले प्रतिशत जन संख्यामें

		_	•
٩.	ऋत्यन्त तीव बुद्धि	(वाले	9%
₹.	तीव ,,	,,	85%
₹.	साधारण ,,	,	€,0%
٧.	मन्द ,,	,,	85%
Ł .	अत्यन्त मन्द ,,	,,	9%

तीव्र बुद्धि वाले बच्चोंकी विशेषतायें-

परीत्ताके पश्चात यह ज्ञात हुन्ना कि जो बच्चे ब्रात्यत्त तीव बुद्धिके थे वे लम्बाईमें, वजनमें तथा स्वास्थ्यमें भी साधारण बुद्धि वाले बच्चोंसे अधिक अच्छे थे। इसके अतिरिक्त सामा- जिक व्यवहार तथा अन्य बातोंमें भी वे साधारणतः अधिक दत्त थे। एक आधिको छोड़ कर प्रायः सभी अच्छे खाते पीते घराने के थे और उनके माता पिता भी पड़े लिखे थे। इस प्रकार यह सिद्ध हुन्ना कि बच्चों की बुद्धि पर पैत्रिक गुण तथा वातावरण दोनोंका प्रभाव पड़ता है।

बुद्धि भी जन्मागत होती है ऋौर जिस प्रकार शरीरकी बना-वट पर पूर्वजोंका प्रभाव पड़ता है उसी प्रकार बुद्धि तथा उसकी स्थिरता पर पूर्वजोंका प्रभाव पड़ता है।

हमारे यहां जो प्रचलित कहावतें हें-- 'होनहार बिरवानके होत चीकन पात" अथवा 'पूतके पर पालनेमें दीख जाते हैं', ये वास्तवमें बहुत कुछ ठीक हैं। जो बच्चे बचपनमें बहुत अधिक तीव बुद्धि होते हैं-यदि उनके अनुसार वातावरण मिल जाय-तो वे महान कार्य करते हैं । संसारके महान व्यक्ति अपने जीवन कालमें भी तीव बुद्धि थे किन्तु इसके विपरीत भी कुछ उदाहरण मिलते हैं। इसके त्रातिरिक्त बहुत अधिक मन्द बुद्धि मनुष्योंकी जीवन-कथासे पता चलता है कि बचपनमें भी वे मन्द-बुद्धि थे। ऐसे भी कितने उदाहरण मिलेंगे कि मन्द बुद्धि बच्चोंको बाल्यकालमें सब प्रकारकी सहत्वियतें दी गई किन्तु फिर भी वे जीवनमें उन्नति नहीं कर एके ऋौर उसी प्रकार मन्द वृद्धि रहे । इसके अतिरिक्त वे बच्चे जिनकों बाल्यकालमें हर प्रकारकी कठिनाइयां उठानी पड़ीं, जिनके माता पिता भी नहीं रहे । जिनके पास शिद्या पूरी करनेके लिये भी धन नहीं था वे त्रपने प्रयत्न द्वारा जीवनमें सफल हुए तथा बड़े हो कर अपनी तीव बुद्धिका परिचय दिया । इसके अतिरिक्त एक ही परिवार के बच्चे जो साथ साथ रहते थे, जिनके लिये एकसे कपड़े बनते थे, खाना मिलता, तथा एकसे ही वातावरण्में रहते थे उनमें

से कुक्र विल्कुल वुद्धू ही रहे हैं ऋौर कुछ वुद्धिमान् उन्नति कर गये। इसका कारण क्या हो सकता है ? यह जन्मागत विशेषता का फल है।

इसके ऋतिरिक्त विमारियां, बहरापन, ऋांखकी खराबी, बुरा व्यवहार तथा दृषित वातावरण सब मिलकर ऐसा प्रभाव डालते हैं कि स्वभाव बड़ा ही जटिल हो जाता है। न तो उसमें जन्मागत विशेषता ही रह पाती है झोर न वातावरणका ही ऋकेला प्रभाव रह जाता है।

बाल्यकालमें ही बुद्धि तीव्रताका परिचय-

महान् व्यक्तियों की जीवनियां पढ़नेसे ज्ञात होता है कि उनकी जन्मागत विशेषतात्रींका परिचय उनके बाल्यकालमें ही मिलना प्रारम्भ हो गया था। फ्रांसका महान् दार्शनिक तथा नाटककार वॉल्टेयर ३ वर्ष की ऋायु से पढ़ने लगा था ऋौर १२ वर्षकी त्र्यायुमें उसने एक दु:खान्त नाटक लिख लिया था । संसारका विख्यात गणितज्ञ सर त्र्याइजकन्यूटन खेलने के समयमें भी वहतसी मशीनोंके बनानेके विषयमें सोचता रहता था । जर्मनका महाकवि गेंट संसारकी महान् कलात्मक रचनात्र्यों से परिचित था; जर्मन, फ्रेंच, लेटिन तथा हेब्रु भाषाका उसने त्र्राध्ययन किया था; सारे योरोपका इतिहास वह समाप्त कर चका था तथा पियानो बजानेमें बड़ा होशियार था, इन सब बातोंके कारण वह कलाका बड़ा ऋच्छा विद्यार्थी समभा जाता था। गणिताचार्य रामानुजन स्त्रायंगर भी स्रपने बाह्यकाल में अत्यन्त शान्त और ध्यान मग्न रहा करते थे, ये अपनी कचामें सर्वप्रथम रहते थे। उनके माता पिता उन्हें बाहर जानेकी आजा नहीं देते थे । इसलिये ये अपने साथियोंसे एक खिड़की से ही वार्तीलाप किया करते थे।

कुञ्ज अपवाद भी—

कुछ उदाहरण इसके विपरीत भी मिलते हैं। सब ही महान् पुरुष अपने प्रारम्भिक जीवनमें विशेषताओं वाले नहीं थे। विकास-वादके लिये प्रसिद्ध डारविन स्कूलमें मन्द बुद्धि समभा जाता था क्योंकि वह अपनी कोटकी जेवमें छोटे छोटे जानवर तथा कीड़े रखकर ले जाता था और उन्हें निकाल-निकाल कर कचामें बड़ी गड़बड़ी किया करता था। नैपोलियन भी सैनिक स्कूलमें एक साधारण सा विद्यार्थी समभा जाता था। हिटलर भी बच-पनमें अधिक बुद्धिशाली नहीं था। महाकवि रवीद्रनाथ टैगोर भी अपने स्कूलके जीवनमें पूर्णतया असफल रहे थे। गांधीजी का भी प्रारम्भिक जीवन विशेषतायें विहीन ही था। स्रमरीकाका प्रसिद्ध वैज्ञानिक थोमस एडीसन अपनी कत्तामें सबसे पिछड़ा हुस्रा विद्यार्थी था।

वच्चों के विषयमें कुछ भ्रांतियां

बहुधा कक्षामें असफल होने पर माता-पिता तथा मास्टर वच्चे को बुद्ध समभने लगते हैं; किन्तु वास्तवमें इनकी धारगा बिलकुल गलत होती है। जिस समय उन्हें कच्चामें पाठ पढ़ाया जाता है—उसमें वे दिलचस्पी नहीं लेते उस समय वे अन्य बातोंका ध्यान करते रहते हैं। वास्तव में वे बातें एक बच्चे की बुद्धिसे बहुत ऊंची होती हैं। इसके अतिरिक्त वे शतान भी हो जाते हैं, क्योंकि जो कुछ पढ़ाया जाता है तथा पढ़नेको होता है वह सब कुछ तो वे सीख लेते हैं बाकी समय वे खेल और शतानीमें विताते हैं।

बुद्धि नापनेके पैमानेके आधार पर मनोवैज्ञानिक इस निर्णाय पर पहुँचे हैं कि जिस प्रकार तीत्र बुद्धि परंपरागत होती है इसी प्रकार मंद बुद्धि भी परंपरागत होती है। किसी किसी कुटुम्बमें एक सतितेक परचात् दूसरी संतितमें यह रोग प्राय: चलता रहता है। इस प्रकार प्राय: ६० प्रतिरात मंद बुद्धि जन्मागत होते हैं। केवल १० प्रतिरात वातावरणा, विमारी तथा अन्य बाह्य कारणों से होते हैं। इसके अतिरिक्त किसी परिवारके सारे व्यक्तियों में जो साम्य दिखाई पड़ता है तथा सामाजिक व्यवहारमें जो कुछ विशेषताएं दिखाई पड़ती हैं वे भी परम्परागत विशेषताओं के कारणा हैं। कहयों में जिस प्रकार शरीरकी बनावट, रूप-रंग, कद परंपरासे प्राप्त विशेषतायें हैं उसी प्रकार बुद्धि भी परंपरागत सम्पत्ति है। जोड़िया बच्चों के शरीरकी बनावट में साम्य होता ही है किन्तु उनकी आदतों और विचारोंमें तो और भी अधिक साम्य होता है।

इन सब बातों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि बिनेटके पैमाने में बहुत सी कमी होने पर भी वह अत्यन्त उप-योगी यन्त्र है जिसके द्वारा काफी हद तक बुद्धि परीन्ना की जा सकती है। आशा है इसकी सहायतासे बचों को उनकी योग्यता-नुसार शिन्ना का प्रवन्ध हो सकेगा। इसके साथ साथ जो बच्चे तीव बुद्धि हैं उनके लिये विशेष सुविधायें दी जा सकेंगी।

हास्य-का-रहस्य

ि लेखक-श्री रामविलास सिंह बी. ए.; सी. टी.]

हास्य मानव जातिकी निजी सम्पत्ति है। इसमें यह किया प्रायः पायो जाती है, पर अन्यान्य जीवधारी इस कार्यमें सर्वथा असमर्थ हैं। नवजात शिशु जब कई दिनोंका ही रहता है तभी उसके अधरोष्ठ स्वतः इस प्रकार विकसित होते हैं जिसे हम मृदु हास्य या मुसक्यान कहते हैं। उस समय हास्य और रुदन ये दो ही कार्य उसके सुख-दु:खके बोधक होते हैं। जब तक बच्चेको शारिरिक सुभीता और सुपास रहता है तब तक वह हाथ पांव फेंक-फेंक कर खेलता तथा यदा-कदा हँसता भी है, परन्तु तनिक भी दैहिक असुविधा उपस्थित होने पर वह रो उटता है। इससे यह स्पष्टतया प्रकट होता है कि निर्मल हास्य आनन्दका ही उद्गार है। जब आनन्दकी लहरें अन्तस्थलमें लहराने लगती हें और उद्वेक्षित हो हदयके बांधको तोड़कर पार कर जाती हैं, तभी वे हास्यके रूपमें अभिव्यक्त हो जाती हैं; यह आनन्द प्रवाह जितन ही प्रवल और तीव होता है, हँसी भी उतनी ही तरल और जोरदार होती है।

हम क्यों हँसते हैं ? और हँसनेसे हममें कौन कौनसे बाह्य स्रोर स्राभ्यन्तरिक परिवर्तन होते हैं यह स्राजकलके मनोवैज्ञानिकों के लिए एक जटिल और गम्भीर प्रश्न हो गया है। इसके संबंध में विभन्न मनोवैज्ञानिकों के विचार भी भिन्न हैं। स्पेंसर (Spencer) साहबका कथन है कि अतिरिक्त स्नायविक शक्ति ही हास्यके रूपमें वहिर्गत हो जाती है। परन्तु उनकी यह उद-भावना इस बातको स्पष्ट नहीं कर पाती कि वह शक्ति उछल-कूद, नृत्य-गीत, चीत्कार-किलकार, आदिके रूपमें प्रकट न होकर हास्यका ही रूप क्यों धारण कर लेती है ? हौबेस Hobbes साहबके मतानुसार दूसरों पर ब्राकस्मिक विजय का ब्रिभज्ञान ही हास्यका कारण है । परन्तु यह कल्पना भी व्यापक प्रतीत नहीं होती, क्योंकि पहली बात तो यह है कि ब्राकस्मिक विजय सदैव हास्योत्पादन करती नहीं पायी जाती, और दूसरी बात यह है कि जहां ग्रात्म-गौरव का कोई प्रश्न ही नहीं उठता वहां भी लोग बहुधा हँसते देखे जाते हैं । हास्य सम्बन्धी इन सख-मूलक सिद्धान्तोंके अतिरिक्त बर्गसन (Bergson) साहब का सामाजिक सिद्धान्त भी है। वे कहते हैं,—"Laughter

serves the ends of social discipline, because we naturally laugh at whatever in
behaviour is stiff, clumsy or machinelike." "अर्थात—हास्य सामाजिक अनुशासनके उद्देश्योंकी
पूर्ति करता है, क्योंकि हम स्वभावतः अशिष्ट, भद्दे अथवा यत्रवत्
व्यवहारों पर हसते हैं।" परन्तु यह बात समभमें नहीं आती
कि प्रकृति प्रथमतः वैयक्तिक उद्देश्योंकी सिद्धिका ध्यान न रख
कर इतर व्यक्तियों की लच्य-पूर्ति के निमित्त हमें क्यों विशेष
सिक्ष्य यत्र प्रदान करती है। साथ ही साथ इस सिद्धान्तके अपवादका आधार यह भी है कि हास्य-समाज-सुधारक भले ही हो,
पर यह बात निश्चित है कि हम सामाजिक दोषों के निराकरणके
विचारसे कदापि नहीं हँसते।

मकडौगल (Mc-Dougall) साहबके हास्य-सम्बन्धी नवीन विचारोंके अनुसार हम परम प्रसन्न रहने पर नहीं वरन् उदास चित्तवृतिके समय हँसते हैं: श्रीर जब हम जीवनकी चिंताओं और प्रपंचोंके भारसे दवे रहते हैं तभी हम ऐसे व्य-क्तियोंका संग चाहत हैं जो हमारे मनमें गुदगुदी उत्पन्न कर उन्हें दूर कर सकें। इससे यह सूचित होता है कि हास्य हमें चिंताजन्य विचारों झौर उदासीन चिंताओं से मुक्त करनेके निमित हैं. प्रकृतिने प्रथमतः जीवनोद्देश्यकी पूर्तिके अर्थ ही मनुष्यको यह विशेष सिकय यन्त्र प्रदान कर अनुग्रहीत किया है न कि बर्गसन साइवके मतानसार सामाजिक लद्द्यकी सिद्धिके लिए। हास्य शरीर झौर मनको पुनः प्रफुङ्खित झौर हरा भरा बनाकर प्रगाढ़ चिंता और कार्य्याधिक्य की क्लान्ति श्रादिसे उत्पन्न चयकारक प्रभावसे हमें उन्मुक्त कर देता है । यह स्वास्थ्यवर्द्धक नवीन शक्ति और स्फूर्ति प्रदान कर विनाशोन्मुख होनेसे बचाता है। हँसीके सुखात्मक सिद्धान्तको वे हास्यास्पद श्रीर तर्कशून्य बतलाते हैं क्योंकि उनके मतानसार हम मनोनुकूल और प्रिय बातों पर हँसते नहीं, हालां कि मुसकरा सकते हैं। मुसकान और हास्य एक दूसरेस बिल्कुल विभिन्न हैं; मुसक्यान मधुर ब्रौर मनोरम है, पर हास्य विरूप और अशोभन । हम अशिष्ट, असङ्गत, बेमेल, वेतुकी, भ्रमपूर्ण, तर्कहीन श्रीर ख्याली बातों पर, अथवा एक शब्दमें यों कहिए कि हास्योत्पत्तिके अतिरिक्त और विचारोंसे प्रतिकृत विषयों पर ही हँसते हैं। पर हम क्यों इन बातों पर हुँसते हैं ? कारण इंड़नेके लिए अधिक दूर नहीं जाना होगा। मनुष्य साम।जिक प्राणी है। प्रकृति ने मनुष्य में सहानुभृति की

मात्रा ऋधिक भर दी है जिसमें उसका सामाजिक जीवन छिन्न-भिन्न न होने पावे । परन्त ऐसा करनेके उपरान्त उसे ज्ञात हुआ कि समाज रचा की धनमें उसने व्यक्तिके प्रति अत्यन्त अन्याय किया है, क्योंकि यदि वह बेचारा अपने साथीके मामुलीसे मामूजी दु:खों और दुर्भाग्यों पर समवेदना प्रकट करने लगेगा तो उसका अपना ही जीवन हदसे ज्यादा दुःखी हो जायगा। त्रातः उसने उससे कहा,—"Beloved child, if I wronged you by giving you on excess of sympathetic tendency for the preservation of your society, I will now counteract it by giving you the antidote of laughter. Hearken to me. Weep when your friend's misfortunes are great, and laugh when they are small. Weep when he breaks his neck by a fall, and laugh when he breaks only a finger. If your right-hand friend suffers heavily and left-hand friend lightly, then left your right eye weep and left eye laugh. Refreshing laughter will more than make up for the tears of depressing sympathy "अर्थात त्रिय सन्तान, यदि शैंने तुम्हारी समाज-रचाके निमित्त तुम्हें समवेदनात्मक प्रवृत्ति अधिक मात्रामें प्रदान कर तुम्हारी बराई की है तो त्र्यब में हास्यका प्रतिषेधक प्रदान कर उसकी प्रतिक्रिया भी करूंगी । मेरी बातों पर कान दो । अपने मित्रके बड़े दुर्भाग्यों पर रोख्रो ब्रोर छोटों पर हुँसो। यदि गिरनेसे उसकी प्रीवा भग्न हो जाय तो रोब्रो ब्रीर केवल एक उङ्गली दृटे तो हँसो। यदि तुम्हारी दाहिनी श्रोरका दोस्त भारी दु;खमें हो श्रीर बांयीं ओर का किञ्चित कष्टमें तो अपने दाहिने नेत्रते रोओ और बाएंसे हँसो । प्रफुलकारी हास्य खेदजनक सहानुसृतिके आंसुओं का बदला चुका आगे ही बढ़ जायगा।" (देखिए McDougall's Gutline, PP. 165-170)

हास्यके इस विचित्र सिद्धान्त पर मनन करनेसे ज्ञात होता है कि मनुष्यकी समनेदनात्मक वृत्ति उतनी नाजुक नहीं है जो बात बात पर प्रतिक्रिया उत्पन्न करे और एतदर्थ हास्यके रूपमें प्रतिषेधक की आवश्यकता हो। इसके अतिरिक्त हास्यका सुखात्मक सिद्धान्त सन्तोषजनक भले ही न हो पर मकडौगल साहबके कथनानसार वह हास्यप्रद प्रतीत नहीं होता । जब हम विदूषकके वेमेल वेष-विन्यास, बेतकी बातों और कल्पित कष्टों पर टहाका लगाते हैं तो अवश्य ही अतिशय आनन्द का अनुभव करते हैं, चाहे इस पर मकडौगल साहबको कितनी ही आपत्ति क्यों न हो । यहां विद्युकके प्रति सहानुभृतिका कोई सवाल ही नहीं उठताः कौन कह सकता है कि उसकी असङ्गत बातों और बनावटी दुर्भाग्यों पर हँसे बिना दु:खसे हमारा कलेजा दक-दक हो जायगा । साथ ही साथ निस्सीम निराशा, प्रतिकारके गम्भीर चिन्तन ब्रादि से उत्पन्न हास्यकी व्याख्या करना तो दूर रहा, उनका सिद्धान्त गुदगुदी झौर सहज अनुकरगासे उत्पन्न हास्यके कारगों का भी उल्लेख नहीं करता । मुसक्यान और हास्यके बीच उनके तीव सीमा-रेखा निर्धारित करनेका भी कोई यथेष्ट कारण प्रतीत नहीं होता। वस्तुतः यों ही मुसक्यानको सुन्दर ग्रौर हास्यको असुन्दर कहने का कोई भी कारण लचित नहीं होता । पका धूर्त मुसकाने के सिवा कदाचित ही कभी हँसता है; तो क्या उसकी मुसक्यान सुन्दर है ? मुस्कराहटें कुटिल होती हैं, घणात्मक होती हैं, उप-हासमलक होती हैं, व्यंगसूचक होती हैं और भ्रामक भी होती हैं; तो क्या ये सभी सुन्दर कही जा सकती हैं। दूसरी बात हैं यह पूछता हूँ कि दिल खोल कर ब्रष्टहास करना क्या ब्रशोभन है ? क्या हास्य मुसक्यानसे बहुधा निष्कपट नहीं होता ? मकडोगल महाशयको यह समभना चाहिए कि हास्य अथवा मुसक्यान का सीन्दर्य अधिक परिभाणमें हृदयके भावों पर निर्भर रहता है, न कि बाह्य रूपों पर।

विशिष्ट शारीरिक उत्तेजना, विजयोह्नास, सहज अनुकरण, प्रहसन या हास्यप्रद हश्य, विनोद या चुहल, व्यंग, हास्यास्पद व्यवहार, वेष-भूषा आदि, हास्यके अनेकों कारण हो सकते हैं। हास्यजनक गैस (laughing gas) से तथा पेटमें गुद्रगुदाने अथवा कांख और पैरके तलविको सहलानेसे भी कितने लोग हँसते हँसते लोट पोट हो जाते हैं। एक आदमीको तो भैंने ऐसा पाया कि गुदगुदानेके लिए किसीक दूरसे उपक्रम करने पर हँसीसे उनका दम फूलने लग जाता था। ऐसे व्यक्ति स्वयं ही नहीं हँसते वरन् साथ-साथ दूसरोंको भी हँसाते हैं। इसमें कोई शक नहीं कि ऐसी गुदगुदी साधारण मात्रा तक तो मुखप्रद होती है पर परिमाणकी अधिकता उसे दु:खप्रद बना देती है और हँसने वाला व्यक्ति अश्रपूर्ण नेत्रोंके साथ बेतरह इटपटाने और

हाथ-पांच पटकने लग जाता है । शारीरिक उत्तेजनाके अतिरिक्त ब्रीर किसी ढङ्गसे कदाचित ही ऐसी हँसी उत्पन्न की जा सकती है। खिताड़ियोंको खेतमें विजय पाने पर श्रीर मुकदमेवाजोंको मुकदमा जीत जाने पर विजयोक्षाससे हँसते प्राय: सभी देखते हैं। यह हास्य भी सुखपद होता है। अब अनुकरणात्मक हास्य का उदाहरण लीजिये । तीन-चार महीनेका बचा किसीकी मंद मुसक्यान पर स्वयं मुसकरा देता है। हम लोग भी जब किसी सभा या समाजमें लोगोंको हँसते पाते हैं या अपने साथियोंको हँसते हुए देखते हैं तो स्वयं भी ब्राप ब्रकारण ही हँसने लग जाते हैं। यह हास्य भी सुखद ही होता है, पर विचन्नणा नामक दासी की नाई कभी फेरमें पड़ जाने पर दुखद भी बन सकता है। नाटक, सिनेमा, सरकस श्रादिमें प्रहसन श्रथवा स्वांगको देखकर कौन नहीं हँसता; अतएव इस पर कहनेकी कुछ जरूरत नहीं है । विनोदके लिये व्युत्पन्न मतिकी आवश्यकता है जो अनुकूल अवसर पर दोत्रश्री बातोंसे हास्य उत्पन्न कर सके। इसके लिए एक विशेष ढंगके स्वभावकी भी श्रावश्यकता है जो सबमें नहीं पाया जाता; पर हर समाजमें एक-दो विनोद-शील व्यक्ति निकल ब्राते हैं जो अपने वाक्वातुर्व्यसे अपनी मगडलीको भूरकाने न देकर सदैव हरा भरा बनाए रखते हैं। सचमुच ऐसा व्यक्ति समाजके लिए निम्रामत है। कहते हैं कि अकबरके दरबारी वीरबल बड़े ही विनोदी थे; पं० प्रताप नारायण मिश्र ग्रौर भारतेन्द्र बाबू-हरिश्चन्द्र भी कम दिल्लगीबाज नहीं थे। पर हदसे ज्यादा हँसी दिल्लगी भी अच्छी नहीं होती। क्योंकि तनिक भूलसे भयद्भर दुष्परिणाम उपस्थित हो सकता है। व्यंग दूसरोंको हँसाता है पर जिसके प्रति व्यंग किया जाता है उसके दिलमें तीरकी तरह चुभता है; अतः व्यंग मधुर नहीं वरन् कटु है। इसलिए इससे जहा तक बचा जाय उतना ही अच्छा है।

अब हास्यास्पद विषयों पर विचार की जिए । विदूपक अपनी हास्यप्रद विचित्र वेष-भूषा, भाव-भङ्गी, दिह्मगी आदिके कारण हास्यास्पद नहीं कहा जा सकता; परन्तु यदि एक बना ठना नव-युवक, शौकसे छुड़ी छुमा-छुमा कर गवसे इठलाता हुआ, इधर उधर ताक-भांक कर चलते समय अचानक केलेके क्रिलके पर जुता पड़ जानेसे धीरेसे जमीनकी धूल, गोमय आदि पर तिनक लुक़ जाय तो वह हास्यास्पद बन जाता है, कोई भी उसे देख कर हमें बिना नहीं रह सकता। यहां ध्यान देनेकी बात यह है कि तिक भी सहानुभूति हँसी को काफूर कर देती है। यदि

वही नवयुवक चोट खानेसे बेहोश हो जाय या उसीके स्थान पर हमारे कोई मान्य नेता अथवा गुरुजन हों तो वही दृश्य हास्या-स्पद होनेके बजाय करुण हो जायगा और हम सहानुभृति तथा अफसोस प्रकट करने लग जायंगे । ऐसे स्थलों पर हास्यका रहस्य किसी ब्राडम्बर-पूर्ण घमगडी व्यक्तिकी मामूली भूलों से उत्पन्न किंचित् कष्टोंमें भरा है क्योंकि ऐसा कष्ट इसरों के लिए दु:खद न होकर सुखद ही होता है । यदि कोई शुद्ध पढ़नेकी डींग हांकने वाला शीघ्रतासे पढते समय 'लकडी' के स्थानपर 'लडकी' या 'परिमागा' की जगह पर 'परिणाम' पढ दे तो अन्यान्य सह-पाठियोंकी दृष्टिमें वह हास्यास्पद हुए बिना नहीं रह सकता; लेकिन यदि एक भोंद्र लड़का वैसा पढ़ दे तो लोग उस पर तरस खाँयेंगे। ऐसा हास्य असली पतन पर नहीं वरन बनावटी बङ्प्पनके पतन पर निर्भर करता है। ऐसे ब्रादमीके प्रति घ्या। सङ्कोच अथवा किञ्चित् भयका भाव रहनेसे स्नायु और मांस-पेशियों पर जो प्रतिबन्ध लगा रहता है वह उसके आकरिसक पतनसे एकाएक हट जाता है और परिणाम स्वरूप हास्यकी सृष्टि होती है। एक बार एक मजिस्टेट साहब क्रात्रोंके बीच कुक कहनेको उठे और जब उन्होंने निकया निकया कर तथा ततला कर कहना प्रारम्भ किया तो क्वात्रोंने टहाका लगा दिया और वे बिचारे सिट-पिटा कर बैठ गए । निस्सन्देह उनके स्वर भङ्जने उन्हें हास्यास्पद बना दिया, परन्तु आशाके विपरीत परिग्णामका ब्रनुभव भी उसमें सन्निहित था, क्योंकि छात्रोंने स्वप्न में भी ऐसी उम्मीद नहीं की थी कि एक मजिस्ट्रेटकी बोली ऐसी हो सकती है। ऐसी विवशतायुक्त विकृति अचानक और अनजाने ही एकाध बार हास्य उत्पन्न कर सकती है, सदैव नहीं। इसी प्रकार मिथ्या भय भी किसीको हास्यास्पद बना देता है। छोटे होटे बच्चे बह्धा अपने साथियोंको अंधेरेमें खड़के सांपसे अथवा श्रचानक चिल्ला कर डरा दिया करते हैं श्रीर खिलखिला कर हंस पड़ते है। एक बार एक शरारती लड़केने एक बुढ़े ग्रहजी की पीठ पर चपकेसे अचानक दो मेंढक छोड़ दिये; वह बेचारा घबरा-हटके मारे जोरसे कृद कर भागा और लड़के हहाकर हंस पड़े। अतः ऐसी घटनाओं पर विचार करनेसे ज्ञात होता है कि भूल अथवा विकृतिसे उत्पन्न अज्ञात विपरीतता ही हास्यास्पद बनानेका कारण है।

मैं पूर्व ही कह चुका हूं कि आनन्दोद्रेक ही हास्य अथवा मुसक्यानका मुख्य कारण है; शैशवसे लेकर जीवन पर्यन्त हम मुख और आनन्दके समय ही हंसते हैं, चाहे वह हर्ष विमल हो

या कलुषित । कदाचित् ही कोई ऐसा व्यक्ति होगा जो प्रति-दिन दो-चार बार भी न हंसता हो । वस्तुतः अमल और निष्कपट हास्य मानव जीवनके लिये संजीवनी बूटी है। यह सांसारिक चिन्ता और संतापसे भुलसे हुए शुष्कप्राय जीवनको तत्काल ही सरस और प्रफुछित बना उसमें नवीन शक्ति और स्फूर्तिका संचार कर देता है। श्री ऊडवर्थ (Woodworth) महाराय कहते हैं कि हास्य हमारी पाचन शक्ति बढ़ा कर हमें पूर्ण स्वस्थ बनाता है; कदाचित इसके इन्हीं गुर्णो पर मुग्य हो कर लौर्ड बेडेन पावेलने इसे बालचर-जीवनका एक प्रधान श्रंग मान लिया है। हम स्वभावत; कभी ऐसे मुह्रमी सूरत वालेका चेहरा देखना पसन्द नहीं करते जो हास्यानुकूल अवसर पर भी अपने ब्रोष्टों के त्रायरणकी ओटमें त्रपनी दत-पंक्तियोंको क्रिपाये ही रखता है। परन्तु यह संसार विचित्र है; यहां श्री बार्थोलोस्य (St. Bartholomew) की हत्याका प्रिय संवाद सन कर अपने जीवन कालमें केवल एक बार इंसने वाले द्वितीय फिलिप (Philip II) की तरह भी लोग मिलते हैं जो अपनी गम्भीरता और रोब-दाबकी रचाके लिये हास्यकी हत्या करते नहीं हिचकते । ऐसे ही लोग समाजमें मनहूस गिने जाते हैं।

स्वाभाविक मन्द हास्य मनोहर होनेके कारण शत्रुको भी मित्र बना लेता है, पर बनावटी हास्य असह्य हो जाता है। इसीसे श्री गार्डिनर (Gardiner) महाशय कहते हैं-"Smiles like poets. are born, not made. If they are made, they are not smiles, but grimaces and convict us on the spot. The most memorable smiles are those which have the quality of the unex pected. A smiles that is habitual rarely pleases, for it suggests policy. And among politicians it is notorious that a popular smile is the shortest cut to the great heart of democracy. The essence of smile is its spontaneity and lack of deliberation." अर्थात मुसक्यान कवियों की नाई स्वभावजन्य होती है, निर्मित नहीं। नकली मुसक्यान मुसक्यान नहीं वरन् मुखकी विकृति मात्र है जो तत्काल ही हमें दोषी बना देती है। अप्रत्याशित मसक्यान सबसे अधिक स्मरणीय है । अभ्यस्त मुसकराहट कदाचित् ही कभी आनन्द-दायी होती है चुंकि वह नीतिकी ब्रोर संकेत करती है ब्रौर नीतज्ञोंके बीच यह विख्यात है कि प्रिय मुसक्यान प्रजातन्त्रके महान् हृद्य तक पहुंचनेका लघुतम मार्ग है । स्वाभाविकता त्रीर विचाराभाव ही मुसक्यानका सार है । हमारे यहां भी त्रामतौरसे यह बात प्रसिद्ध है कि सदैव हंस-हंस कर बोलने बाला विश्वसनीय नहीं है ।

मनुष्य विचारशील प्राणी होनेके कारण अपने भावोंको किपानेके लिये सतत प्रयत्नशील रहता है और हास्य उन्हें ग्रप्त रखनेको चोगेका काम देता है। इसीसे कुछ हास्य और मुस-क्यानोंकी तहमें हम असीम दु:ख, निराशा, प्रतिहिंसा, ध्णापूर्ण-कोघ, उपहास, उपेचा, वासना, चापलुसी आदिको अन्तर्हित पाते हैं। श्री प्रेमचन्दजी 'राजा हरदौल' की कहानीमें एक द:ख-पूर्ण हास्यका उल्लेख करते हैं । अपने पति जुभारसिंहको दिचण जानेके लिये बिदा करते समय जब रानी रोने लगी तब उन्होंने कहा---"प्यारी, बुदेलोंकी स्त्रियां ऐसे अवसरों पर रोया नहीं करतीं।" इसे सुन ''रानी कलेजे पर पत्थर रख कर आंखु पी गई और हाथ जोड़ कर राजाकी स्रोर मुस्कराती हुई देखने लगी । पर क्या वह मुस्कराहट थी ? जिस तरह ग्रंधेरे मैदान में मशालकी रोशनी ब्रंधेरेको ब्रौर भी ब्रथाह कर देती है, उसी तरह रानीकी मुस्कराहट उसके मनके अथाह दु;खको और भी प्रकट कर रही थी।" 'वज्रपात' नामक दूसरी कहानीमें वे मुहम्मद शाहकी घोर निराशामयी मुस्कराहटका जिक्र करते हैं। "अपने वजीरकी सम्मतिसे उसने प्यारे मुगल आजम हीरेको अमामेमें क्रिपा रक्खा था। लेकिन उसी वजीरकी ग्रप्त मंत्रणासे जब नादिर शाहने अन्तमें मुहम्मद शाहसे अमामेको बदलनेका प्रस्ताव कर कट उसे आगे बढ़ा दिया तो बादशाहके हाथोंके तोते उड़ गये और लान्यार हो कर उसे भी अपना अमामा नादिरशाहकी म्रोर बढ़ाना ही पड़ा । उस समय उसके मुख पर ऐसी मुस्कराहट म्तलक रही थी 'जो अश्रपातसे भी करुण और व्यथापूर्ण थी ।"

धनापहरगाके लिए स्वार्थपूर्ण बनावटी मुसक्यान वेरयाओं में पायी जाती है और वासनायुक्त मुस्कराहट गुडों और वदचलन औरतोंके मुखड़ों पर । चापल्सीकी हंसी आप बाबू साहबोंके मुसाहिबोंकी जमायतों में देखें। शेक्सपीयर (Shakespeare) के औथेले (Othello) नामक नाटकके यागो (Yago) की तरह पक्के धूर्त और दुष्टात्मा अपनी बुरी चालोंकी सफलता की कल्पना करके भी हंसते पाए जाते हैं। इस तरह मुसक्यान और हास्य स्वभावतः मधुर और मनोहर होने पर भी अन्यान्य कुरुचिपूर्ण भावोंके मिश्रगासे विषमें बुम्माए हुए तीरसे भी तेज और घातक तथा ज्वालामुखींके विस्फोटसे भी बीमत्स और भयानक हो जाता है।

परिभ्रमण्डिः-

[ठाकुर शिरोमिशिसिंह चौहान, एम. एस-सी 'विशारद'

१—परिभ्रमण क्या है ?-संसार परिवर्तनशील है। प्राणियों त्रीर पेड़-पौधोंकी उत्पत्ति- रत्ता त्रीर विनाशका सिल-सिला निरन्तर चलता रहता है। नए शरीर बनते हैं, बढते हैं श्रीर अपने सरीखे शरीर उत्पन्न कर फिर नष्ट हो जाते हैं। प्रत्येक शरीर ऋपनी तृप्ति एवं सुखके लिए दूसरे प्राग्रियों या उद्भिजों के शरीरको नष्ट करता है और नष्ट शरीरोंको अथवा अन्य जीवों के विनाश्य पदार्थोंको किसी न किसी रूपमें ग्रहगा करता है। कहा भी है कि 'जीवो जीवस्य जीवनम्' 'बिना जीव जीवे नहीं।' उद्भिज खनिजों ऋौर ऋन्य उद्भिजोंका भोजन करते हैं। प्राणीका प्रधान भोजन उद्भिज है स्रोर प्राणी मृत्युके अनन्तर खनिजों एवं गैसों के रूपमें फिर उद्भिजोंका भोजन बनता है। शरीरमें पाए जाने वाले सभी मूल पदार्थ एकसे दूसरे शरीरमें, दूसरेसे तीसरे शरीरमें परिभ्रमण किया करते हैं, चकर लगाते रहते हैं। इसी भांति प्रत्येक पदार्थ नित्य न्तुतन रूप धारणा कर रहा है। असलमें विनाश किसी वस्तु का नहीं सभी द्रव्य अविनाशी हैं: केवल नाम और रूपमें परिवर्तन होता रहता है। यह प्रकृति परिवर्तनका महाचक निरन्तर चला करता है, इस कियाको 'परिभ्रमगा' कहते हैं।

२—परिभ्रमण-द्वारा परिमाणामें चृद्धि—मान लीजिये थियेटर वाले किसी युद्ध-त्तत्रमें प्रयाण करती सेनाका दृश्य अपने दर्शकों को दिखाना चाहते हैं पर उनके पास न तो उतन सैनिक ही हैं और न उतना विस्तृत स्थान ही । भला इन इने-िगने दो दर्जन सैनिकोंसे अपार सेनाकी भीषणाता का प्रदर्शन वे कैसे कर सकते हैं । ऐसी अवस्थामें स्टेज-मैनेजर 'परिभ्रमण' कियासे लाभ उठाता है । वह ऐसी व्यवस्था करता है कि ये दो दर्जन सैनिक नाट्यशालाके एक द्वारसे प्रवेश करके स्टेज पर आते हैं और दूसरे द्वारसे वाहर निकल जाते हैं फिर स्टेजके पीछे चक्कर काट कर पहले द्वारसे पुनः नाट्यशालामें प्रवेश कर दूसरे द्वारसे बाहर निकल जाते हैं तो दर्शकों को हस मांति बार-बार नाट्यशालामें आते जाते हैं तो दर्शकों को निश्चय ही मार्च करती हुई एक बड़ी भारी सेनाका आभास

होता है । सैनिकोंके परिभ्रमग्रक कारग्रा दर्शकोंको सेनाके अधिक परिमाग्र का बोध होता है।

3—बेङ्क के नोट भी परिभ्रमगाशील हैं। —बैङ्क के नोट भी परिभ्रमगाशील हैं। विना इस विचारके कि दो व्यक्तियों के बीच एक नोटका विनिमयं कितनी बार हुन्या है, अंतमें वह नोट उसी बैङ्क को वापस आ्राता है जहां से वह पहले-पहल चला था।

४—जल कगाके विविध रूप-सृष्टिमें जलका विविध त्र्यवस्थात्रों में रूपांतरित होना भी प्रकृतिमें परिभ्रमगा-क्रियाका एक ऋत्यन्त अनुठा उदाहरण है। बहुत सम्भव है कि मेंहके जलका एक कथा उन लाखों कर्गोंमें से एक हो जिन्हें हम कुछ समय पहले पी चुके हैं। जल प्रहण करनेके पश्चात हमारे रक्तमें पहुंचता है। फिर रक्तके साथ वह हमारी धमनियों. केशिकार्ट्यो स्प्रीर शिरात्र्यों की दीर्घ कुगडली में चक्कर काटता हन्त्रा या तो बृक्कमें पहुंच कर मुत्रके रूपमें शरीरसे बाहर निकल जाता है अथवा हमारे फ़फ़्फ़्सोंमें पहुंच प्रश्वास द्वारा वाष्पके रूपमें शरीरसे बाहर त्र्या जाता है। प्रश्वास द्वारा निकले हए वाष्पकर्गोंको हम शीतकालमें प्रातः काल नित्य देखते हैं। इस भांति इञ्जीलमें जिस प्रकार वर्षाका वर्णन है कि 'मेंह ऋौर पाला गगनसे पृथ्वी पर पतित होकर फिर वहां वापस नहीं जाते' वह जल परिभ्रमणकी एक ही ऋवस्था का सचा वर्णन है असलमें यह जल करा। वाष्प बनकर बादलका रूप ग्रहरा। कर **ऋाकाशमें इधर उधर उड़ने लगता है**; फिर द्रवीभृत होकर पुनः पृथ्वी पर जल बिन्दुके रूपमें बरस पड़ता है। तदनन्तर नदी. नालेमें बहकर समुद्रमें जा मिलता है अथवा किसी जीव या बनस्पतिके शरीर में पहुंच जाता है ऋौर पुनः मूत्र स्वेद अथवा भाफ बनकर त्राकाशमें उड़ जाता है कभी वह त्रोस या कुहरा बन कर फिर पृथ्वी पर ऋा पहुंचता है तो कभी पहाड़ों पर या ठगड़े देशोंमें गिरकर वर्फका रूप धारण कर लेता है। इस भांति वह नन्हा सा जल कगा भूमगडलमें निरन्तर चोले बदल कर चक्कर काटता रहता है।

५—रक्त परिभ्रमगा—रक्त परिभ्रमगा भी हमारा नित्य का जाना हुन्रा उदाहरगा है। रक्तका एक बिन्दु अपनी यात्रा हृदयसे आरम्भ करता है, वहां से चल कर धमनियोंमें होता हुन्ना वह केशिकाओंमें आता है और उसके बाद शिराओंमें होता हुन्ना पुन: हृदयमें लीट आता है। रक्तकी यह परिभ्रमगा किया ऋवाध रूपसे होती रहती है।

श्री विलियम हावेंने रक्त-परिभ्रमणकी सत्ताका पहले-पहल अजुसन्यान किया था जो श्राधुनिक श्रारीर-विज्ञान, श्रीषय-शास्त्र का स्त्राधार बना । उसने श्रपने विरोधियोंकी शङ्काका समाधान इस प्रकार किया था कि यदि यह वही रक्त नहीं है जो शरीर में बार बार चक्कर काट रहा है तो इस बातको स्वीकार करना निरी भूल है कि एक घर्ण्यमें जितना रक्त हृदयसे शरीरमें जाता है उसकी मात्रा शरीर प्रस्तुत समस्त रक्त की मात्रा से कहीं स्त्रिक है। हावें साहबने केवल प्रयोगों द्वारा स्त्रीर चीर फाड़ करके ही इसका अनुसन्धान नहीं किया वरन् उन्होंने उसकी गगाना भी की ।

द - रक्त वही है-हमारे शरीरमें प्रस्तुत समस्त रक्तकी मात्रा लगभग साढ़े तीन लीटर होती है। श्रिधिकसे श्रिधिक हम पांच लीटर मान लेते हैं। हृदयकी प्रत्येक धड़कनमें लगभग ६० घन सेयटीमीटर रक्त हृदय से शरीर में प्रवेश करता है। हृदय प्रत्येक मिनटमें लगभग सत्तर बार धड़कता है। श्रुत: एक घयटेमें ६० × ७० × ६० श्रिथात २ ५२०,०० घन सेटीमीटर या २ ५२० लीटर रक्त हमारे हृदयसे शरीरमें प्रवेश करता है। किन्तु, जैसा हम ऊपर बता चुके हैं, हमारे शरीरमें पांच लीटरसे श्रिधक रक्त किसी भी दशामें नहीं होता है। तब फिर यदि वही रक्त घूम फिर-कर हृदयको नहीं लीट श्राता है तो हमारे शरीरमें जितना रक्त मीजृद है उसका पांच सौ गुना रक्त हमारा हृदय एक घंटे ही में कहां से पाता है।

७—कर्बन चक्र—जब हम कर्बन (स्वच्छ कोयला) के परिभ्रमण पर विचार करते हैं तो यहां भी हम वही क्रम पाते हैं। जो शक्कर हम अभी खा चुके हैं उसके कर्बनके एक कर्माका भ्रमण कृतांत सुनिये। कर्बनका यह कण जठरामिकी सहायता से रसादिमें परिणत होकर हमारे रक्तमें प्रवेश करता है। रक्तके साथ साथ वह हमारे यकृत (जिगर) में पहुंचता है जहां वह एक प्रकारके स्टाचके रूपमें कुछ समय तक जमा रह सकता है अंतमें वह फिर शक्करका रूप धारण कर यकृत्से विदा होता है और रक्तकी धारामें पड़ हमारे मांस तथा अन्य पेशियों में पहुंचता है। यहां पर दहन-क्रिया द्वारा वह कारबोनिक एसिड गैसका रूप धारण कर वेता है। रक्त द्वारा यह गैस हमारे प्रस्फुतों में पहुंचाई जाती है जहांसे प्रश्वास द्वारा बाहर आकर गैसकी अदृहरय अग्रुणकिश्वाक रूपमें आकाश

में विचरण करती है। इस भांति कवैनका वह परमाणु जिसने शकर एक टोस कणके रूपमें अपनी यात्रा आरम्भ की थी अब गैसके अग्रुका अङ्ग बनकर वायुमें विहार कर रहा है। आकाशमें वह इस रूपमें कब तक सैर करेगा, इसका किसीको पता नहीं है। किन्तु हां, यह बात निश्चित है कि आखिरको एक दिन कोई हरा पौधा इसे अपनी उदर-दरीमें स्थान देगा। फिर पौधेकी हरी पत्तियोंके सजीव भाग पर प्रकाशके प्रभाव पड़नेके कारण वह हाइड्रोजन और ओवजनसे मिलकर घनीभृत हो जावेगा और पुनः स्टार्चका रूप धारण कर लेगा। तत्पश्चात् यह पौधा इस स्टार्चको शकरमें पिरणत कर देगा। इस प्रकार हमारी खाई हुई शकर अनेकों चोले बदल कर एक बार फिर हमें उसी स्वरूपमें प्राप्त हो जाती है जिसमें उसकी राम कहानी आरम्भ हुई थी।

पिश्रमण चक्र-सिंगें इस मांति का कम उस समयसे निरन्तर चला आ रहा है जबसे इस भूमणडल पर पीधे और जीव-जन्तु साथ साथ रहने लगे। घास की प्रत्यमिन (प्रोटीन) का प्रधान तत्त्व नोषजन (नाइट्रोजन) होता है। इसका भ्रमण चक्र तो और भी दीर्घ और पेचीदा होता है। घास बकरी खाती है; बकरीका मांस मनुष्य खाता है। कुछ नाइट्रोजन मल मूत्रके रूपमें मानवीय शरीरके बाहर आता है जो भूमिमें मिलकर अमोनिया और जलका रूप धारण करता है। पीधोंकी जड़ें अमोनिया का भूमिसे शोषण कर लेती हैं और उसके नाइट्रोजन अंशसे फिर प्रोटीन बनाती हैं। अन्य पदार्थोंकी भांति नाइट्रोजनका चक्र भी निरन्तर चला करता है।

६—फास्फोरसका भ्रमण चक्र—पीधे पृथ्वीसे फास्फोरस प्रहण करते हैं। पौधोंको पशु श्रीर मनुष्य भोजनके रूपमें खाते हैं। हमारे भोजनमें जो अनाज, तरकारी, फल और चारा काम आता है वह सब हमें खेतों ही से प्राप्त होता है। हमारी हिंडुयोंके अंश प्राय: फास्फोरिक एसिडही के बने होते हैं शरीर के सब्ने व जलने पर वह फासफेटमें पिवर्तित होकर पृथ्वीमें मिल जाता है। अत: पृथ्वीसे अपनी यात्रा आरम्भ करके पौधों और जीव जन्तुकी सेवा करता हुआ वह फिर अपने पूर्व स्थानको पहुंच जाता है।

१०-भूमि, पौधों श्रीर प्राशियों में तत्त्वों का

निरन्तर भ्रमगा—ऊपरके विवरणासे यह बात स्पष्ट हो गई कि अखिल ब्रह्मागड़ से सुल तत्वों (द्रव्यों) का परिभ्रमणा भूमिसे पौधों, पौधोंसे जीव जन्तुओं और जीव जन्तुओंसे फिर भूमिमें अजस रूपसे हुआ करता है। गत पतमहमें पतित आमके पछव सह गल कर और विटपोंकी जड़ों द्वारा शोषित होकर अवकी बसंतमें नवीन पछव और आम्र फलोंके रूपमें अवतित होंगे। आज हम जिस शवकी दाह किया करते हैं अथवा दफनाते हैं वह किसी न किसी समय अपने विविध मौलिक उपकरणोंमें विभाजित हो जाता है। उसके अनन्तर पौधे इन समस्त उपकरणों को मां वसुन्धरासे लवणोंके रूपमें जड़ों द्वारा अथवा आकाशसे गैसोंके रूपमें पत्तियों द्वारा शोपणा करते हैं। ये पौधे भोज्य पदार्थके रूप में माता के शरीरमें खुल पचकर भावी सन्तानके शरीर निर्माणमें पुन: भाग लेते हैं। किसीने कहा है कि—

'छूटे प्रान, मिले तनु माटी, द्रम लागे तिहि टाम।

सुनि श्रव सूर, फूल फल साखा, लेत उठे हरिनाम॥'

११—परिमित सामग्री से सृष्टिका सारा खेल—
सृष्टिमें जो किया एक बार होती है वही किया श्रमन्त काल तक
सतत रूपसे घटती रहती है, श्रमाध श्रोर श्रमंग रूपसे जारी
रहती है। सृष्टिके चतुर सिरजनहारने यदि परिभ्रमण कियासे लाम
न उठाया होता तो उसका यह चर्ला ही रक गया होता।
क्यों कि संसारमें जितना द्रव्य (मसाला) है वह घटता बढ़ता
नहीं। उतने ही मसालेसे सृष्टिकर्ता करोड़ों चर्पोसे बड़ी खूबी
के साथ उसका सञ्चालन कर रहा है—'ज्याय पालि मारत केहि

भांती, धन्य त्र्रखिल रखवाल ।' उसे नित्य त्र्यनगिणत प्राणियों

श्रीर पौथोंको बनानेके लिये सामग्री कहांसे प्राप्त होती।

१२—पाँच तत्त्वोंसे विश्व रचना—किवयोंकी भाषामें यही भाव—'Dust to dust and ashes to ashes' 'खाकका पुतला है यह फिर खाकमें मिल जायगा।' 'जो माटी सों वनों फेरि वामै मिलि जैहै।' 'श्रानिल, ग्रानल, जल, गगन रसा है, इन पांचोंमें विश्व बसा है', श्रादि शब्दोंमें व्यक्त किया गया है। यदि श्राधुनिक विज्ञानकी भाषामें इन मन्तव्योंका उल्था किया जाय तो वह पृथ्वी, जह श्रीर चेतन—इन तीनों पदार्थोंक श्राति घनिष्ट सम्पर्कके महत्त्वपूर्ण 'सत्य' को हक करेगा।

मैला दूर करने का प्रबन्ध

[लेखक श्री त्रिलोकीनाथ बी. एस-सी.]

सभ्य देशोंकी त्रावश्यकता, वैज्ञानिक रीतिसे प्रवन्ध, शहरको दुर्गन्ध रहित करके स्वास्थ्य के लिये लाभप्रद करना, खादके लिये भी उपयोगी है।

जैसे जैसे शहरों की जन संख्या में वृद्धि होती जाती है विसे वैसे ही शहरों के मैलेकी समस्या भी बढ़ती जाती है। स्वच्छता सभ्यताका मुख्य ग्रंग है। इसिलये शहरोंको साफ सुथरा रखनेके लिये भी वैज्ञानिकों ने तरकीय खोजी है। वर्त-मान सफाईके तरीकोंसे पहले शहरके लोग मैलेको किसी दीवारके सहारे इकटा करते थे ग्रौर जब वह काफी तादादमें इकटा हो जाता था तो उसे ग्रच्छे दामोंमें बेच देते थे। इस प्रकार वह मैला सड़ कर बहुत सी बिमारियां फैलाता था। कमसे-कम मिक्खयोंके ग्रंडा देनेके लिये तो ग्रच्छा स्थान था ही। जब पहले पहल मैलेको इस प्रकार जमा न करनेके लिये कान्वन बनाया गया तो लोगोंने उसका खुव विरोध किया था।

त्र्यव बड़े बड़े शहरों में यह मैला बहुत मोटे नलों द्वारा सफाई करनेके स्थान पर या त्र्यन्य स्थान पर जहां इसे डाला जा सके लेजाया जाता है। साफ करनेके पश्चात् जो इससे पानी प्राप्त होता है वह खेती बाड़ीके काममें भी लाया जा सकता है।

मैलेको इस प्रकार ले जानेमें इससे विल्कुल भी दुर्गघ नहीं फेलती । जिन स्थानोंकी जन संख्या कम है स्त्रीर जमीन स्रासानीसे मिल सकती है वहां मैलेको काममें लानेके लिये, वैज्ञानिक विधि पर फार्म बनाये गये हैं ।

त्राजकल भी फैक्टरियों श्रीर शहरोंके मलको निदयों में बहाया जाता है किन्तु निदयों में डालने से पहले उस मलकी परीचा कर ली जाती है। जो मल नदी में गिर कर गंदगी पैदा न करे वही मल निदयों में डाला जाता है। इससे पहले शहर श्रीर फैक्टरियों से मैला सीधा निदयों में चला जाता था। इससे सारी नदीका पानी तो खराब हो ही जाता था उसके साथ साथ नदीके किनारों पर यह मैला जम कर बहुत दुर्गंघ फैलाता था श्रव पानी में तैरते हुए मलको निदयों में डाला जाता है उसमें ००३ प्रतिशतसे श्रीधक ठोस तैरते हुए मलके टुकड़े

नहीं होने चाहियें। इसके लिये नलके मैलेकी ऑक्सीजनकी सहायतासे परीचा की जाती है। मैलेको पांच दिनमें दो भाग प्रति १००,००० घुली हुई ऑक्सीजनसे अधिक नहीं सोखना चाहिये। मैला जितनी अधिक ऑक्सीजन सोखता है उतनी ही अधिक उसमें गंदगी ज्यादा है, क्योंकि ये गन्दगीके कारण ऑक्सीजनको सोख कर स्वयं ओषजनीन (Oxidised) हो जाते हैं।

इस प्रयोगको करनेके लिये नलके मैलेका थोड़ा सा भाग एक बोतलमें भर लिया जाता है। इसमें नलका पानी मिला दिया जाता है ऋौर बोतलको एक नियत तापक्रमके स्थानमें रख दिया जाता है, यह एक नियत समय तक इस स्थान पर रखा रहता है; इसके पश्चात घुली हुई ऋॉक्सीजनकी परीचा की जाती है।

मैला दूर करने के साथ साथ कम खर्चकी कोशिश भी-मैला पूर्ण रूपसे साफ तथा दुर्गंध रहित तो किया जा सकता है किन्तु ऐसा करने में व्यय बहुत ऋषिक होता है । इस-लिये मैलेको इतना साफ कर लिया जाता है कि जिससे वह हानिकारक भी न हो ख्रीर साथ ही साथ ऐसा करने में बहुत व्यय भी न हो ।

इसके अतिरिक्त और भी कई तरीके हैं जिनकी सहायतासे नलोंके मलकी परीचा की जाती है। एक अयोगके आधार पर मैलेमें प्रति भाग १०००, ००० से अधिक एल ट्युमिजॉइड अभोन्त्या (Albuminoid ammonia) नहीं होनी चाहिए किन्तु इन परीचाओं में एक कभी है, ये परीचायें यह नहीं बता सकतीं कि ऐसे मैलेक कगों और पानीके मिलनेपर क्या प्रभाव उत्पन्न होगा। यह सम्भव हो सकता है कि मैला परीचासे तो नदीमें छोड़ने लायक सिंड हो जाय किन्तु नदीमें छोड़ने के पश्चात् वह सड़ने लगे और दुर्गन्य फैले। कभी कभी ऐसा भी होता है कि मैला यदि नदीमें छोड़ दिया जाय तो उससे गंदगी न फैले किन्तु परीचामें यह ठीक ठीक नहीं जुतरता।

कठिनाइयाँ — जैसा ऊपर बताया गया है कि मैलेको

दुर्गन्ध रहित करनेके साथ साथ व्यय पर ध्यान देना पड़ता है। जो मैला ऋधिक गन्दा होता है उसमें उतना ही ऋधिक बे बुला भाग रहता है। इसको साफ तथा दुर्गन्थ रहित बनानेके लिये बहुत कीमती सफाईके कारखानेकी ऋविश्यकता पड़ेगी।

दूसरी किटनाई यह है कि सदा ही तो मैलेकी तादाद एक सी नहीं रहती। कभी मैलेके साथ पानी अधिक आता है और कभी कम। जब शहरके किसी भागमें आबादी बढ़ती है तो मैले और पानीकी तादाद भी बढ़ जाती है। इसके अति-रिक्त घरकी नालियोंसे मैलेके अतिरिक्त मुत्र, कागज, बाल, साबुनका पानी इत्यादि भी इसमें मिल जाते हैं।

इस मैलेसे छुटकारा पानेके कई तरीके हैं। जो शहर समुद्र के किनारे हैं वहां मैलेको समुद्रमें डाल दिया जाता है। दूसरा तरीका इस मैलेको पहले निथरने वाले तालावों (Settling tank) में भरा जाता है। रासायनिक पदार्थोंकी सहायतासे मैलेका बहुत सा भाग इनमें बैठ जाता है, जो बचता है वह छान लिया जाता है। इसके अतिरिक्त पृथ्वीमें सोखनेकी विधि भी काममें लाई जाती है। मैलेको पृथ्वीमें सोखनेक लिये छोड़ दिया जाता है। कीटाग्रुमय नलीका भी उपयोग किया जाता है।

समुद्रमें मेला डालना-किन्तु इन तरीकोंमें सबसे खराब तरीका मैलेको समुद्रमें छोड़नेका है। क्योंकि जो मैला समुद्रमें डाला जाता है वह लहरों श्रीर ज्वार भाटा द्वारा लीट कर किनारे पर त्रा जाता है। यह मैला किनारेकी चट्टानोंसे चिपक जाता है और सड़ कर बहुत गंदगी फैलाता है। प्राय: ज्वारभाटा की भी द्यावश्यकता नहीं पड़ती केवल हवा ही इसको किनारे पर लगा देती है इसलिये इस तरीकेको काममें लाते समय इस बातका ध्यान रखना चाहिए कि नल समुद्रमें उतनी दूरी तक ले जाया जाय कि जो लीटनेकी संभा-वना न रहे। इसके अतिरिक्त इस प्रकार इन्तजाम करना चाहिये कि मैला केवल भाटा (उतरते समुद्रको कहते हैं) के समय ही समुद्रमें छोड़ा जाय। जब ज्वार (समुद्रके चढनेको कहते हैं) का समय हो तो एक अपने आप काम करने वाले कपाट (Valve) की सहायतासे नलका मुंह स्वयं बन्द हो जाय ग्रीर मेला निकलना बन्द हो जाय। नल बहुत मजबृत ढले हुए लोहेके होने चाहिए नहीं तो लहरोंके कारगा ढीले पड़ जायंगे ख्रीर बीचमें से ही मैला निकलना आरम्भ हो जायगा। यदि जमीन कड़ी होनेके स्थान पर दलदली हो तो नलोंको मजबृत खम्बोंकी सहायतासे ऋपने स्थान पर रखना चाहिये।

स्वयं साफ होना—जब मैलेको समुद्रमें क्रोड़ा जाता है तो इस तरीकेको 'जल मिश्रग्ग' (Dilution) करना कहते हैं। इस प्रकार मल पानीमें घुल कर साफ हो जाता है। किन्तु इसके साथ साथ एक चौर बहुत मुख्य किया होती है। यह मैलेका श्रोषजनीकरण हो जाता है। पानीमें श्रॉक्सीजन घुली रहती है, जब मैलेके क्या इस वुली हुई ऋॉक्सीजनसे मिलते हैं तो स्रोपजनीन हो जाते हैं। स्रोपजनीन हो जानेक पश्चात् दुर्गंधयुक्त का दुर्गंध रहित कर्णों में बदल जाते हैं ! इसी प्रकार नदियोंका पानी स्वयं साफ होता रहता है श्रीर गन्दा नहीं होता । नदीके पानीमें १ भाग प्रति १००,००० के ऋॉक्सी-जन घुली रहती है ऋाँक्सीजनकी घुलनशीलता तापकम पर निर्भर रहती है, टंडे पानीमें यह ऋधिक मात्रामें घल सकती है। इसके अतिरिक्त रुके हुए पानीसे चलते रहने वाले पानीमें त्र्योक्सीजन ऋधिक युली रहती है। जिस नदीका पानी बहुत तेज बहे तथा उसमें बहुत सी भवरें पड़ें उतनी उस नदीकी सतह वायुके संसर्गमें अधिक आयेगी और उतनी ही अधिक ऋाक्सीजन पानीमें घुल सकेगी। यही कारण है कि तेज बहने वाली नदियोंका जल बहुत स्वच्छ होता है।

जीवागुओंका कार्य—दुर्गधको दूर करनेका काम अधिकतर जीवागु ही करते हैं। मैला बड़े बड़े तालावोंमें भर दिया जाता है। इसके बाद कीटागु उसको दुर्गध रहित कर देते हैं।

ये कीटाणु दो प्रकारके होते हैं; (अ) पराश्रयी (Parasite) श्रीर (आ) कुणपभोजी (Sacrophytic)। पराश्रयी जीवाणु अन्य जीवित जीवाणुश्रों पर निर्भर रहते हैं। किन्तु कुणपभोजी जीवाणु मैलेमें मिले जीवन रहित भाग पर निर्भर रहते हैं। ये कुणपभोजी जीवाणु भी दो प्रकारके होते हैं इनमें से एकको जीवित रहनेके लिये वायुकी आवश्यकता पड़ती है। किन्तु दूसरे बिना वायुके भी जीवित रह सकते हैं। तापक्रमके बढ़ानेसे इनकी संख्या बहुत अधिक बढ़ जाती है। यदि तापक्रमके साथ साथ सीड़ भी हो तो इनकी संख्यामें श्रीर भी अधिक वृद्धि हो जाती है।

कुलनीकी आवश्यकता—मैलेको अच्छी तरह साफ करनेके लिये पहले उसको छानना चाहिए जिससे मोटा ठोस पदार्थ अलग हो जाय। यह कुलनी मोटे मोटे सलाखोंसे बनाई जाती है। सलाखोंको इस प्रकार सीधे श्रीर श्राहे स्क्खा जाता है कि जिससे उनके बीचके छेद दें से हैं इक्षके चौकोर हों। यह जाली बिल्कुल सीधी नहीं स्क्खी जाती किन्तु मैलेकी गति की दिशाकी च्रोरको भुकी रहती है। इस प्रकार रखनेसे यह च्यासानीसे साफ भी की जा सकती है।

यह जाली प्राय: हाथसे या मशीनकी सहायतासे साफ की जा सकती है बहुत छोटे कसबोंको छोड़ कर प्राय: बड़े शहरोंमें इसे मशीनकी सहायतासे ही साफ करते हैं। जो छानस होता है वह जला कर दूर किया जा सकता है या उसे खादके लिये बेचा जा सकता है किन्तु खादकी तरह बेचनेमें फिर गन्दगी फैलनेका डर रहेगा। जो तरल पदार्थ इस जालीमें होकर निकल जाता है उसमें भी बहुतसा तरता हुआ ठोस पदार्थ रहता है इस पानीको फिर जालीदार हौजमें ले जाया जाता है। यहां पर ठोस पदार्थ बैठ जाता है और साफ पानी ऊपरसे निथरता रहता है; इन होजोंका तल भी जालीके समान मैलं की गतिकी दिशामें ढलुया होता है।

इन जालीदार होजोंसे मैलेका पानी जिसमें अब भी बहुत छोटे छोटे करण रह जाते हैं, जमने या निथरने वाले होजोंमें जाता है। ये निथरने वाले हौज दो प्रकारके होते हैं। (१) जिनमें मैला लगातार चलता रहता है, (२) जिनमें मैला छ्या कर कुछ समयके लिये रक जाता है। पहलेमें मैला लगातार चलता रहता है छोर ये मैलेके कर्ण होजकी तलीमें जमते जाते हैं किन्तु (२) में कई तालाबोंमें मैला भर दिया जाता है। या तीन घंटे पश्चात् इन परसे जल निथार लिया जाता है और टोस कर्ण तलीमें जमे ही रह जाते हैं। इसी प्रकार फिर छोर मैलेके पानीको भरा जाता है, दो तीन घंटे बाद फिर उसे निथार लेते हैं।

नीचे जमे हुए मैलेको जीवाग्रु उत्पन्न होनेसे पहले ही साफ कर देते हैं। यदि यह जमा हुन्ना माग पहले ही सड़ने लगे तो इसमेंस गैसके बुलबुले उठेंग जिसके कारगा मैलेके तैरते हुए कगा तलीमें नहीं जमेंगे। ये बुलबुले एक प्रकारसे पानीको बिलोनेका काम करते रहेंगे।

लगातार मैला बहने वाले होज दूसरी प्रकारके होजोंसे अच्छे रहते हैं। इस प्रकारके होजोंके बनवानेमें खर्चा भी कम लगता है और मैला आने वाले और निकलने वाले नलोंका मुख भी प्राय: एक ही धरातल पर होता है। इसके कारण होजों की तली अधिक दलुंवा बनानेकी आवश्यकता नहीं होती लगातार बहने वाले होजोंमें भागोंके लिये तख्ता लगाना चाहिए इससे सतह पर एक तो भाग नहीं आयेगी और मंवर भी अधिक नहीं पड़ेंगे।

रासायिनक श्रवसेपगा— उपर वर्णित जालीदार श्रीर जमने वाले हों जोंके पश्चात यह मल श्रव श्रपनी श्रन्तिम श्रवस्था पर पहुंचता है। यहां पर एक विधिके श्रनुसार रासायिनक पदार्थोंकी सहायतासे इसमें तैरने वाले कर्गोंको बंठा देते हैं। किन्तु यह तरीका श्रव श्रधिक उपयोगमें नहीं लाया जाता। इस श्रवस्था पर पहुंचने पर भी द्रवमें दो प्रकारकी गन्दगीके किंगा स्थित रहते हैं (१) जो तलीमें बैठने वाले होते हैं (२) जो नहीं बैठने वाले । न बैठने वाले कर्गोंके लिये रासायिनक पदार्थोंकी श्रावश्यकता पड़ती है जिससे वे बैठ सकें। इन रासायिनक पदार्थोंके कारण होजमें से तो श्रधिक दुर्गंध नहीं निकलती किन्तु होजकी तलीमें जो मैला जम जाता है वह बहुत श्रधिक होता है, श्रोर इस मैलेको निकालनेमें काफी दुर्गंध फैलती है। मैलेमें जितनी गन्दगी होती है उसीके श्रवस्थार रासायिनक पदार्थ मिलाये जाते हैं।

रासायनिक पदार्थ या तो होजमें अलगसे डाल दिये जाते हैं या मेला लाने वाले नलके साथ साथ ही होजमें डाले जाते हैं इनमेंसे कुछ रासायनिक पदार्थोंमें चूना है, चूनेको पानीमें घोल कर दूध सा बना कर मिलाते हैं। अल्यूमीनो-फीरक (Alumino ferric, यह पदार्थ गंधकके तेजाबके बोक्साइट Bauxite पर किया करने से बनता है), फैरोजोन (ferrozone), या फैरिक (Ferric) फैरस (Ferrous) सल्फेट (Sulphates) या तो सब मिला कर काममें लाये जाते हैं या अलग अलग भी काममें लाए जाते हैं।

जब चूनेको मिलाना होता है तो एक विशेष प्रकारकी मिलानेकी मशीनकी सहायतासे इसको नलके मैलेमें मिला देते हैं। एल्यूमिनो फैरिककी सिल्लियोंको ग्राने वाले मैलेके सामने रख दिया जाता है। मलका पानी इनको छूता हुन्ना इनके ग्रास पाससे निकलता रहता है। ग्रीर ये इस पानीमें लगातार घूमती रहती हैं। एक तो रासायनिक पदार्थोंके कारण सारे फेंटे हुए कण बैठ जाते हैं इसिलये जमे हुए मलका परिमाण बढ़ जाता है फिर रासायनिक पदार्थ स्वयं भी तलीमें बैठ जाता है। जब रासायनिक पदार्थोंमें चूनेका उपयोग किया जाता है

तो जमा हुन्रा मल बहुत ऋधिक दुर्गंधयुक्त होता है।

इसके पश्चात मेलेका रूप—रासायनिक विधिसे फेंटे हुए भागको बैठानेसे यह भाग तो मैलेमें अधिक नहीं रहता किन्तु घुली हुई वस्तुओंमें और बढ़ोतरी हो जाती है क्योंकि रासायनिक पदार्थ भी स्वयं घुल जाता है। अब जो द्रव मैला जमने वाले हीजसे बाहर जाता है उसमें बहुतही छोटे छोटे मैलेके कगा रहते हैं। इनसे जाली पर जमकर बंद होनेका डर नहीं रहता।

यद्यपि इस रीतिको रासायनिक रीति कहते हैं किन्तु वास्तव में यह कृत्रिम रीति है। रासायनिक पदार्थ एक पदां सा बना लेता है झौर नीचे बैठते समय अपने साथ फेंट्रे हुए मैलेको भी ले बैठता है। इसके साथ जो मैला रहता है वह खादके काममें नहीं द्या सकता क्योंकि इसमें एक तो पानीकी बहुत मात्रा रहती है फिर जो पदार्थ रहते हैं वे भी उपजके लिये लाभदायक नहीं होते।

सैपटिक टैंक—इस रासायनिक विधिके स्थान पर त्राज कल तो सैपटिक टैङ्क (होज) त्र्रिधिक काममें लाए जाते हैं। इस रीतिसे त्राखीरमें बचा मैलेका पानी बहुत साफ रहता है। इस रीतिमें मैला होजमें बहुत धीरे धीरे चलता रहता है। त्र्योर इसी बीचमें उसपर जीवाणु कार्य करते रहते हैं। इसके कारणा विभाजन होता है तथा साथ ही साथ मैलेके पानीकी मात्रा भी कम हो जाती है। नीचे जमा हुन्ना मैला कभी कभी खोलकर निकाला जा सकता है।

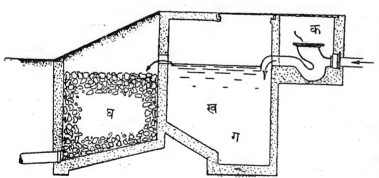
देविसका हाइड्रोलाइटिक टैंक—ट्रैविसका हाइड्रोलाइटिक टैंक त्राजकल श्रिविक काममें लाया जाता है। इसका
सिद्धान्त इस बात पर है कि नलके मैलेमें केवल तैरता हुश्रा
मल ही नहीं होता किन्तु कलोद पदार्थ भी होते हैं (कलोद
जैलीके समान पदार्थ होते हैं। ये न तो पानीमें पूर्गा रूपसे
धुलते हैं और न फंटी हुई वस्तुओं के समान तैरते ही रहते हैं
किन्तु दोनों के मध्य की स्थितिमें रहते हैं। फेंटी हुई वस्तुयें
छाननेके कागजमें छान कर दूर की जा सकती हैं किन्तु कलोद
प्राय: दूर नहीं किये जा सकते।) इसिलये ट्रैविसने इन कालोदिक पदार्थों को जमानेका भी अञ्चा प्रवन्य किया है। उसकी
रीतिसे मैला साफ करनेक लिये तीन होजों की आवश्यकता
होती है। एक जिसमें तैरता हुआ पदार्थ बैटाया जा सके।
दूसरा जिसमें तैरता हुआ ठोस पदार्थ अवकरित (reduced)

कर दिया जाय अथवा द्रव रूपमें परिवर्तित कर दिया जाय । तीसरा जिसमें ऐसी तह रहती है जो कलोद पदार्थको खींचकर इकडा कर सके।

उस होजकी तली जिसमें मलका टोस भाग बैटनेके लिये मलको रख छोड़ा जाता है ऋङ्गरेजी ऋदार V के ऋगकारकी होती है। इसमें दो छेद होते हैं जिनमें होकर बैटा हुआ टोस भाग उस होजमें

जाता है जहां यह द्रवित किया जाता है । इस टङ्कीके भर जाने पर जो तरल भाग बाहर गिरता है वह तीन दीवारों परसे होता हुन्रा जाता है । इसिलये कोई टोस भाग ऋंतिम टङ्की तक नहीं पहुंच पाता । ऋंतिम टङ्कीमें ऐसी सतहें रहती हैं जो कलोद पदार्थीको स्त्राकर्षित कर लेती हैं स्त्रीर जिनमें ऐसे पदार्थ चिपक जाते हैं।

डॉर्टमुंड (Dort mund) टंकियोंका भी बहुत उप-



सैपटिक टैंक याज कल घरोंमें सारे शहरके लिये सैपटिक टैंक काममें लाये जाते हैं। क—साफ हवा ग्रानेका मार्ग। ख—मैला बैठाने वाला होज, ग—बैठा हुन्या मैला यहाँ इकट्टा होता है, घ-कंकड़ पत्थरकी सहायतासे छानने वाला होज।

योग होता है। ये टंकियां छोटी होती हैं किन्तु गहरी होती हैं। इनकी पेंदीमें बैठी हुई तलछट आसानीसे निकाली जा सकती है। ऐसा समय समय पर किया जाता है श्रीर तलछट निकालते समय गंदे पानीके बहावको रोकनेकी आवश्यकता नहीं पड़ती।

गंदापानी बीचके पाइपसे आता है और टङ्कीकी पेंदीके पास पहुंचता है। यहां उसका कलोद भाग जम जाता है और इस प्रकार जमा हुआ भाग पेंदीके पास रहता है। न जमने वाला प्रायः स्वच्छ तरल भाग ऊपर उठकर टकियोंकी ऊपरी सतहसे होता हुआ बाहर निकल जाता है।

द्यन्तिम शुद्धिकरगा—उपरोक्त किसी भी मेलकी टक्कीसे मलका टोस पदार्थ अलग हो जाता है और सैपटिक टैक्कि कियासे टोस भाग सड़ गलकर पानी सा हो जाता है। अन्तमें जो गंदा पानी रह जाता है वह ऐसी दशामें रहता है कि अॉक्सीजन शीव प्रहगा कर सकता है। इस अंतिम शुद्धि करगाके लिये कई तरीकोंका इस्तेमाल किया जाता है। यहां पर हम केवल एक दो का ही वर्गान कर सकेंगे।

पहला तरीका सिंचाई का है। इस तरीके में टंकियों से निकला पानी सिंचाईके काममें इस्तेमाल किया जाता है। गंदे पानीको ढालू जमीन पर छोड़ दिया जाता है। पानी जमीनमें घुस जाता है। च्योर जो कुछ थोड़ा बहुत टोस पदार्थ रहता है वह जमीनकी ऊपरी सतह पर रह जाता है।

सतहके ऊपर बचा हुआ ठोस पदार्थ शीघ सङ जाता है और हवाके ऑक्सीजन को सोखकर शुद्ध हो जाता है। भूमिमें जब कोई फसल या पौधे बोये जाते हैं तो सङ़ा हुआ मल खादका काम करता है यदि जमीनमें कोई चीज बोई न जायगी तो कुछ दिनों में जमीन मलसे भर जाती है और तब अधिक मल ग्रहगा नहीं कर सकती।

एक दूसरी रीति यह है कि गंदे पानीको जमीन पर इतना डाल दिया जाता है कि तालाब सा बन जाता है मिट्टीसे छन कर स्वच्छ जल नीचे चला जाता है जहां नालियां लगी रहती हैं। ये नालियां द्र तक लगी रहती हैं ऋौर इस प्रकार जल दूर निकल जाता है।

कभी कभी टंकियोंका निकला गंदा पानी छानने वाली टंकियोंमें डाल कर झान दिया जाता है । इन टंकियोंमें कंकड़ पत्थर रहता है। ग्राच्छा तो यह होता है कि गंदापानी तीन बार छाना जाय ग्रान्तमें छाननेसे प्राप्त जल किसी नदींमें बहाया जा सकता है या इस जलको खेतमें सींचने के काममें लाया जा सकता है।

गंदे पानीको हवाके स्पर्शमें लाकर भी स्वच्छ किया जा सकता है किन्तु इसमें इझनोंकी ऋावश्यकता होती है। इस प्रगालीमें टंकियों से निकले गंदे पानीमें पंप द्वारा वायु घुसाया जाता है। वायु ऋसंख्य बुलबुलोंके रूपमें ऊपर उठता है। इस प्रकार गंदे पानीमें सर्वत्र वायु पहुंचता है । वायुका ऋॉक्सीजन गंदगीको जला देता है इसलिये पानी स्वच्छ हो जाता है श्रीर उसकी गंदगी दूसरे रासायनिक पदार्थों में परिवर्तित होकर नीचे बैठ जाती है । इस रीतिसे गंदा पानी कुछ घरटोंमें ही स्वच्छ किया जा सकता है। विशेषता यह भी है कि इस रीतिमें दुर्गन्य उत्पन्न नहीं हो पाती ऋौर मिनलयां भी आकर्षित नहीं होतीं । इसलिये इस रीतिसे मल शुद्धिकरगाकी किया निवास स्थानों के पास भी करनेमें किसीको बुरा नहीं लगता। अंतमें जो पानी निकलता है उसमें सड़ने वाली कोई चीज रह ही नहीं जाती और इसलिये उसमें किसी प्रकारकी बदबू पीछे नहीं निकल सकती । इस कियामें जो तलछट बैठती है वह अञ्छी खाद होती है स्रोर इसलिये वह स्रासानीसे बेची जा सकती है।



केसोवरी

[लेखक-श्री ग्रशोक कुमार-]

उन बड़ी-बड़ी चिड़ियों में से जो अधिक नहीं उड़ सकतीं एक कैसोवरी भी है। यह ऑस्ट्रेलिया, न्युगिनी, सीरम तथा आसपासके टापुओं में मिलती है। एम (एक दूसरी ऐसी ही बड़ी ऑस्ट्रेलिया की चिड़िया) के समान इसके भी दोहरे पर होते हैं। किन्तु इस चिड़ियाकी विशेषता यह है कि इसके

मुखपर एक छत्र होता है। इन चिड़ियों क सिर पर सीधा, खाल- चढ़ा बड़ासा भाग होता है। यह खोपड़ी की हिड़ियोंका ही विकसित भाग होता है और नर मादा दोनों के सिरोंपर होता है। मुह और गलकी खाल पर बाल नहीं होते। यहांकी खाल बड़ी चमकदार कई रङ्गोंकी होती है। गर्दनके निचले भागमें थोड़ी खाल भी लटकी रहती है।

एक पर्दनकी खाल लटकी कैसोबरीक वर्णनसे आप इस तरहकी चिहियोंके कियय में बहुत छुद्ध जान सकेंगे। गर्दनके पिछले पीठकी ओर के भागका रङ्ग नारङ्गी और हलका गुलाबी मिला हुआ होता है। इसके सिरका सबसे ऊपरी भाग गहरा नीला होता है। लटकी हुई खाल मैले गुलाबी रङ्गकी होती है और उस पर थोड़ीसी नीले रङ्गकी मलक भी रहती है।

कैसोवरीक पर बहुत छोटे होते हैं।
किन्तु ये एमुके समान न होकर बीच में से
थोड़े मुझे रहते हैं। इसके पर और चिड़ियों क
समान नहीं होते, वे साहीके समान काले-काले
कांटे जैसे होते हैं। ये परोंके समान न लगकर
मोटे-मोट चमकदार रुपेंके समान लगते हैं।
बड़ी जाति की अन्य चिड़ियां या तो

मदानों में रहती हैं या इसी प्रकारके अन्य खुले भागों में, किन्तु कसोवरी घने जङ्गलों में रहती है। इन जङ्गलों के रहने वाले इस चिड़ियाके बचों को पकड़ लेते हैं और पालते हैं। ये चिड़ियां

बड़ी होकर पालतू चिड़ियोंक समान (जैसे सारस) रहती हैं और

अपने मालिक तथा घरसे बहुत प्रेम रखती हैं।

कैसोवरीका नर प्रेमी तथा स्त्री-वश जीव होता है। यही अगडोंको सेहता है और जब वे अगडोंसे निकल आते हैं तो इनकी रखवाली भी करता है। लेकिन इसका मिजाज बड़ा तेज होता है और परेशान होने पर अपनी तेज चोंचसे अच्छी तरह बदला भी ले लेता है।



कैंसोवरी कंसोवरीके सिरपर खाल-का ीचढ़ा बड़ा-ुसा भाग होता है तथा पर कांटेदार रुयें के रूपके होते हैं।

भारतके धातु उद्योगकी उन्नति

वायुयान बनानेके लिये विशेष प्रकार का इस्पात

भारतीय इस्पात उद्योग श्रव कुठ विशेष प्रकारके इस्पातोंको छोड़कर भारतीय सेनाकी इस्पातकी प्रायः समस्त श्रावश्यकताएँ पूरी कर सकता है, इन्हें पूरी करने के बाद भी उसके पास साम्राज्यके श्रम्य देशोंको भेजनेके लिए पर्याप्त इस्पात बच रहता है॥

त्र्यगस्त सितम्बर १६४० में बृटेनने भारतस १,२४,००० टन कच्चे लोहेकी मांग की थी । उस समयसे प्रति मास ४०,-००० टन कच्चा लोहा भारतसे बृटनको भेजा जा रहा है ।

सेना तथा सरकारकी विस्तार योजनाके लिये केवल लोहे के ढांचों, रेलों ग्रोर टीनकी चादरों का नियमित उत्पादन ही श्रारम्म नहीं कर दिया गया, वरन् गोलियोंके खोल बनानेके लिय विशाल परिमागामें विशेष प्रकारकी छड़ें भी बनाई जाने लगी हैं। विशेष प्रकारके मिश्रित इस्पातके परतोंको लपेट कर ग्रोर तपा कर ऐसी चादर बनायी गई है जिस पर गोलीका असर नहीं होता। इन चादरोंको युद्ध गाड़ियोंमें लगाया जा रहा है। ग्रंग्रेजी चादरोंको पास करनेके लिये उन पर धुत्राधार गोली वर्षा करनेके जो प्रयोग होते हैं उनमें भारतीय चादरें भी पास हो गई हैं। सरकारके मतसे ये चादरें बृटेनमें बनी चादरोंके बराबर ही मजबूत हैं।

भारतीय सेनाके शिरस्त्रागा बनानेके लिये विशेष प्रकारके मिश्रत इस्पात ग्रीर कवच भेदी गोलियां ग्रीर इरें बनानेके इस्पात ग्रीनगर्ने बनानेके इस्पात, वायुयान विध्वसिनी तोपोंके कारत्सोंके क्लिप, तोप गाड़ियों ग्रीर तोप रखनेके चबुतरोंके लिये निकिल इस्पातकी चादरोंके उत्पादनमें उन्नति की जा रही है। भारतमें वायुयान बनानेके लिये कोम मोलिबडेनम इस्पात की मलाईके सम्बन्धमें भी सफल परीन्तगा किये जा चुके हैं।

तार श्रीर तारके रस्से

शाही भारतीय नीसेनाके लिये विशेष प्रकारका तारका

रस्सा, भारत तथा निकट पूर्व स्थित सेना ऋौर शाही वायुसेना के लिये साधारण तारका रस्सा, तार ऋौर रस्सेके बल ऋौर गोला-बारूदके कारखानों के लिये विशेष प्रकारकी तारकी कीलें बनायी जा चुकी हैं। टेलीग्राफके तार बनाने के लिये एक विशेष प्रकारका इस्पात तैयार किया जा रहा है। विजली के तारों का उत्पादन बढ़ाने के विषय में भी विचार किया जा रहा है।

मिलोंके इस्पाती बेलन अभी तक अमेरिका और यूरोप से मंगाये जाते थे परन्तु अब भारतमें ही बनाये जा रहे हैं।

स्वदेशी वस्तुओंसे अम्ल इस्पातका बनाया जाना ऋषेद्यो-गिक दोत्रकी एक और उल्लेखनीय बात है। तोपें ढालने, तोप गाड़ियोंके धुरे बनाने तथा इंजनोंके पिहये, टायर, धुरे आदि बनानेमें इस इस्पातका उपयोग होता है। सरकारकी युद्धकालीन स्मावश्यकताएं पूरी करनेके लिये यह वस्तु बड़ी महत्वपूर्ण है। एक फर्म अपने स्टील बनानेके कारखानेका विस्तार कर रही है। इससे उसके इस्पातके उत्पादनमें प्रति वर्ष २,००,००० टन की वृद्धि हो जायगी जिसमें अनुमानत: ७०,००० टन अम्ल इस्पात होगा।

प्रति मास ५०,००० श्रौजार

टाटाके कारखानेमें 'ए' श्रेग्गीकी एक नयी मही बनाई गयी है, जो संसारकी सबसे बड़ी छोर श्रेष्ठ महियोंमें से है । इसमें प्रति दिन १,७०० टन माल तैयार किया जा सकता है। अनुमान है कि इससे कम्पनीके कच्चे लोहेके वार्षिक उत्पादन में १२,४०,००० टनकी वृद्धि हो जायगी। अप्रकेला यही कार- खाना सेनाके लिये प्रतिमास विभिन्न प्रकारके ५०,००० स्रौजार बना रहा है।

युद्ध रसदके लिये जिन अन्य वस्तुओं के आईर प्राप्त हुए हैं और जो विशाल परिमागा पर बनायी जा चुकी हैं उनमें ये भी हैं—बैटरियां और सेलें, बिजलीके पंखे, तेलसे चलने वाले इंजन, पक्की सड़क बनानेका सामान, हल्की स्टीलकी मोटी और पतली चादरें, इस्पातके खूंटे, पानीकी टंकियां मंच तथा मोपड़ियां बनानेका इस्पातका सामान, सैनाके लिये मालगा- ड़ियां टेलीफोनका सामान आदि।

पंजाबके कुछ कारखानोंने रसद विभागके आर्डर पूरे करने के लिये पीपे, बाल्टियां, तसले, मक्खन आदिके डिब्बे बनाये हैं। डाक्टरी औजार तथा अस्पतालकी मेज-कुर्सियां आदि बनाने वाले कारीगर बराबर व्यस्त हैं।

एक लाख रुपयेके चाकू

वंगालके छुरी-कटि-चम्मचके उद्योगोंको भी युद्ध रसदके त्र्यार्डर मिले हैं। कलकत्तेकी एक फर्मको दस्तेदार चाकुके लिये

घरेलू डाक्टर

मुख्य धमनी (subclavian artery = श्रज्ञका-धोवर्तिनी धमनी) हाथको रक्त पहुँचाती है। यह पहली पसली परसे घूमकर छातीसे बाहर निकलती है। यहाँपर यदि भ्रॅगुली रक्खी जाय तो यह धमनी धड़कती हुई स्पष्ट जान पड़ेगी; इसके लिए हँसुलीके मध्य विंदुसे एक श्रंगुल (श्रॅंगुली की चौड़ाईभर) ऊपरकी तरफ खिसककर ऋँगुली रखनी चाहिये। जब यह धमनी चलकर काँखके आगे बढ़ती है तो इसे कज्ञीया धमनी (axillary) कहते हैं । काँखके पास यह धमनी भुजाकी भीतरी त्रोर (छातीकी त्रोर) रहती है ग्रोर त्वचाके जरा-सा ही नीचे रहती है। यहाँ से भुजाकी भीतरी श्रोर रह कर ही यह कोहनी तक पहुँचती है; परन्तु कोहनीके पास यह धमनी बहुत गहराईमें रहती है ख्रोर इस लिए वहाँ च्रॅंगुली रखनेसे धमनीके धड़कनेका पता नहीं चलता । यहाँसे इस धमनीकी दो शाखाएं होजाती हैं। इनमें से एकतो माँसके इतने नीचे रहती है कि उसकी धड़कनका, श्रॅंगुलीसे टटोलने पर, पता नहीं चलता । दूसरी, जिसे बहि:प्रकोष्टिका धमनी (radial artery) कहते हैं कलाईके पास व्यवासे जरा-सी ही नीचे रहती है । यहाँ १,००,००० रुपयेका ऋार्डर मिला है।

दिसम्बर १६४० से ऋलुमीनियमके एक कारखानेमें बेलन बनानेकी मशीन भी चालु हो जायगी।

टाटा आयरन एगड स्टील कम्पनी स्रोर इंडियन आयरन एगड स्टील कम्पनी दोनोंको ही उनकी सामर्थ्य भर स्रार्डर दिये जा चुके हैं। इस उद्योगके इंजीनियरी विभागको विभिन्न प्रकारकी युद्ध सामग्री बनानेके लिये सरकार द्वारा विशाल आर्डर दिये गये हैं। यह युद्ध सामग्री विदेशी खरीदारों के लिये है। देशमें गोला-बारूदके उत्पादनमें विस्तार हो जाने तथा युद्धके करणा स्रोद्योगिक हलचलको स्फूर्ति मिल जानेके कारण समस्त प्रकारकी लोहे स्रोर इस्पातकी वस्तुर्त्रोंकी देशमें भी मांग बढ़ गयी है। १६३७-३८ में कच्चे लोहेका जितना उत्पादन हुन्ना था, १६३६-४० में उससे स्रिधिक हुन्ना, जिसका परिमाण १८,३८,००० टन था।

[भारतीय समाचार से]

(लेखक-डाक्टर गोरखप्रशाद)

अँगुली रखनेसे इसके धड़कनका स्पष्ट पता चलता है। इसी पर अँगुली रखकर वैद्य, हकीम और डाक्टर लोग नाड़ी या नब्ज (pulse) देखते हैं।

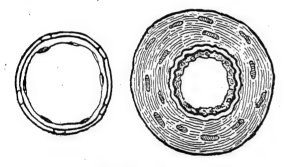
जाँघकी मुख्य धमनी ऊरुधमनी (femoral) कहलाती है। यह ऊरुंसधि (groin) के मध्यके पास जाँघमें घुसती है। वहाँ यह त्वचाके पासही रहती है खोर इस लिए क्रॅंगुलियोंसे इसकी धड़कन का वहाँ पता लगता है। यहाँसे घूमती हुई यह घुटनेके पीछेकी खोर (लगभग बीचमें) जा पहुँचती है। यहाँ यह दो शाखाखों में बँट जाती है ख्रौर दोनों शाखाएँ गहरेमें रहती हैं। ये टाँग ख्रौर पैरमें रक्त पहुँचाती हैं। इनमें से एक घुटी (टखने) के भीतरी उभरे गाँठ ख्रौर एड़ीके मध्यमें ख्रँगुली रखनेसे धड़कती हुई देखी जासकती है।

हृदय बहुत मजबूत पंपका काम करता है ग्रीर ग्रास-पासकी धमनियोंमें रक्तका चाप लगभग दो पाउंड प्रति वर्ग इंच होता है। इसलिए धमनियाँ बहुत मजबूत रहती हैं।

अन्तमें रक्त धमनियोंसे निकलकर नन्हीं-नन्हीं निलकाओं में घुसता है। इन निलकाओंको कोशिका (capillaries) संख्या ४]

कहते हैं। इन केशिकाओंकी दीवार बड़ी पतली होती है; इसीलिए रक्तसे ऑक्सिजन और खाद्य पदार्थ तन्तुओं तक पहुंच सकता है और तन्तुओंसे रही माल खूनमें आसकता है। इन केशिकाओंमें से होकर रक्त शिराओं (veins) में जाता है, और इनमें चलकर रक्त फिर हृदयमें वापस आजाता है। केशिकाओंके रक्तका चाप बहुत कम हो जाता है और शिराओंमें पहुँचनेपर तो चाप और भी कम हो जाता है। इसीलिए शिराओंकी दीवारें धमनियोंकी दीवारोंसे बहुत पतली और कमजोर रहती हैं (चित्र देखें)।

प्रत्येक प्रधान धमनीकी बगलमें एक शिराभी रहती है, परन्तु इन शिराओंके अतिरिक्त अन्य द्योटी शिराओंका एक जालभी फैला रहता है। ये शिराएँ ठीक व्यचाके नीचेही रहती हैं और इसलिए वे आँखसे दिखलाईभी पड़ती हैं।



शिरा और धमनी

शिराकी दीवार पतली और कमजोर होती है, परन्तु धमनियोंकी दीवार मोटी और मजबूत होती है। बाई ओर शिराको काटकर दिखलाया गया है, दाहिनी ओर धमनीको।

साधारण बोल-चालमें अक्सर शब्दोंका ठीक प्रयोग नहीं किया जाता । उदाहरणतः, संनिप्त शब्द सागरके अनुसार धमनी = शरीरके भीतरकी वह छोटी या बड़ी नली जिसमें रक्त आदिका संचार होता रहे, नाड़ी । शिरा = रक्तकी छोटी नाड़ी । नाड़ी = साधारणतः शरीरके भीतरकी वे निल्याँ जिनमें होकर रक्त बहता है; धमनी; हठयोगके अनुसार ज्ञानवाहिनी, शक्तिवाहिनी और श्वास-प्रश्वास-वाहिनी नालियाँ। नाड़ी-चलना = कलाईकी नाड़ीमें स्पंदन या गित



हृद्य पंपका काम

करता है। यहाँके तीन चित्रोंसें हृदयको तीन क्रमानु-सार समयोंपर दिख-लाया गया है। ऊपर के चित्रमें १ बड़ी शिरा है, २ छोटी धमनी है। ३ कपाट (बाल्ब) है, ४ दाहिना कोष्ठ है, ४ फेफडेसे ज्ञाने वाली शिरा. 3 शष्क्रली, ७ वृहत् धमनी, ८ बायाँ कोष्ट है। जब हृद्य प्रसारित होता है तो इसका बायाँ कोष्ठ शिरा ४ द्वारा फेफड़ेसे शुद्ध रक्त खींचता है (मध्य वाला चित्र देखों)। जब फिर हृदय संकुचित होता है तो कपाटके बंद हो जानेके कारण यह शुद्ध रक्त वृहत् धमनीसे होकर बाहर जाता है (नीचे वाला चित्र देखों)। साथही साथ दाहिना कोष्ट्र भी प्रसारित

ग्रीर संकुचित होता है। प्रसारित होनेपर कपाट खुल जाता है ग्रीर शिराग्रों से ग्रायादूषित रक्त दाहिने कोष्टमें ग्राजाता है (मध्य वाला चित्र देखों)। जब हृद्य संकुचित होता है तो यह दूषित रक्त धमनी २ से फेफड़े में चला जाता है (तीचे वाला चित्र देखों)। ग्रीर वहाँ जाकर शुद्ध होता है। सरलताके विचारसे इन चित्रोंमें सब ग्रंग ठीक ठीक ग्रापने स्थानपर नहीं दिखलाये गये हैं।

नस—साधारण बोल-चालमें कोई शरीर-तन्तु या रक्त-वाहिनी नलीं। इस प्रकार धमनी, शिरा, नाड़ी, नस ये सभी शब्द पर्यायवाची जान पड़ते हैं, परन्तु खच्छा यही होगा कि धमनी शब्द केवल उन्हीं रक्त वाहिनियोंके लिए प्रयुक्त किया जाय जो रक्तको हृदयसे शरीरके खन्य भागोंमें पहुँचाती हैं। इसी प्रकार शिरा शब्द केवल उन्हीं रक्त-वाहिनियोंके लिए प्रयुक्त किया जाय जो रक्तको केशिका खोंसे हृदय तक वापस ले जाती हैं। नाड़ी शब्द धमनियों छोर शिराखोंके स्पंदनके लिये प्रयुक्त किया जाय खोर यथासंभव नस शब्दका इस्तेमालही न किया जाय।

रक्तस्राव अपने आप रक सकता है—जब कोई धमनी कट जाती है तो रक्तस्राव अपने आपभी बंद हो जा सकता है। इसके तीन कारण हैं—

(१) वह मांस-पेशी जो धमनीकी दीवारमें रहती है जोरसे संकुचित होती है ग्रोर इस प्रकार धमनीका मुँह बंद हो जाता है, (२) रक्तमें स्वयं धमनीके बाहर निकलनेपर जम जानेकी शक्ति होती है, (३) बड़ी धमनीके कटनेपर इतना रक्त निकल पड़ता है कि रक्त-चाप कम हो जाता है ग्रोर तब कटी धमनीके मुँह पर जमा हुग्रा रक्त रक्तधाराको ग्रासानीसे रोक सकता है। प्राथमिक चिकित्सा करने वालों को स्मरण रखना चाहिए कि ६६ प्रतिग्रत ग्राहतोंमें रक्त-स्नाव ग्राप-से-ग्राप रक जायगा। इसलिए ग्रंगको खूब ज़ोर से बाँधकर रक्तको तुरन्त रोकनेकी चेष्टा करना बेकार है। ग्राग चलकर बतलाया जायगा कि कसकर बाँधनेसे मयंकर हानि हो जानेका क्या-क्या डर रहता है।

तीन प्रकारके रक्त साव—रक्त-स्नाव तीन प्रकारका होता है, धमनीसे, शिरासे और केशिका खोंसे, जब धमनीसे रक्त निकलता है तो जोर से छरक-छरक कर बाहर निकलता है खोर रक्त चटक लाल रंगका रहता है। शिरासे निकलनेपर रक्त खट्ट धारामें और शांतिसे निकलता है, और उसके रंगमें कालापन रहता है। धमनी और शिरासे जब रक्त निकलता है तो उद्गम स्थानकी जाँच करनेपर पता चलता है कि रक्त किसी एक बिंदुसे निकल रहा है, परन्तु केशिका-खोंसे रक्त निकलनेपर सारी कटी सतहसे रक्त चुचाता या रसता हुआ दिखलाई पड़ता है।

रक्तसावके लद्या।—जब तक ग्राध सेर या ढाई पावसे ग्राधक रक्त नहीं निकल जाता तब तक उस व्यक्ति को विशेष कमजोरी नहीं जान पड़ती । इससे ग्राधक रक्त जानेपर मचली ग्राती है ग्रोर कमजोरी जान पड़ती है। उसे बहुत वेचैनीभी जान पड़ती है। ज्यों ज्यों ग्राधक रक्त जाता है त्यों-त्यों उसकी त्वचा ठंढी होती जाती है ग्रोर उस पर ठंढा पसीनाभी चिपचिपा जाता है। चेहरा पीला पड़ जाता है ग्रोर वह हाँफोभी लगता है। यदि नाड़ी देखी जाय तो पता चलेगा कि नाड़ी बहुत बेदम है ग्रोर इतनी गींघ चलती है कि गिनना कठिन हो जाता है।

उपचार-जब रक्त किसी शिरासे या केशिका श्रोंसे निकलता हो तो कटे स्थान पर कपडेकी गद्दी रख कर उस पर पट्टी बाँघ देना काफी होता है, या ग्राँगुरेसे कुछ समय तक स्थानको दबाये रखनेसे काम चल जाता है। कटे स्थान को दबाने या बाँधने के पहले देख लेना चाहिए कि घ:वमें कोई वाह्य वस्तु या दूटी हड़ी तो नहीं है। यदि हड़ी दूटी हो या वाह्य वस्त हो ग्रोर वह तरन्त निकाली न जा सके तो कटे स्थानसे हृदयकी ग्रोर कुछ हटकर पट्टी बाँधनी चाहिए। यदि श्रयभुजा या घुटनेके नीचे कहीं पर टाँगमें से किसी धमनीसे रक्त निकलता हो तो भी उपरोक्त उपचार पर्याप्त होगा, क्योंकि इन स्थानोंमें धमनियोंमें भी रक्तचाप श्रिधक नहीं होता । परन्तु जब हृदयके पासकी कोई बडी धमनी कटती है, जैसे कज़ीया धमनी या बाहरी शिरोधीया धमनी, तो केवल पट्टी बाँधनेसे रक्त नहीं रुकता । ग्राँगठेसे कसकर दबानेसे रक्तस्राव रक तो जायगा, परन्तु कब तक कोई अँग्रोमे दबाए रहेगा। ऐसं स्थानसे रक्तस्राव रोकनेके लिए घावके श्रीष्ठोंको फैलाकर देखना चाहिए कि ठीक किस स्थान से रक्त निकल रहा है। कभी-कभी तो घावको नश्तर (तेज चाकू) से बड़ा करनेपर ही रक्तानाव का उद्गम स्थान दिखलाई पड़ता है, विशेषकर जब घाव छुरा घोंपनेसे हुआ रहता है। जब रक्तस्राव का उदगम स्थान दिखलाई पड जाय तो धमनीको जर्राही चिमटी (forceps) से पकड कर दबाना चाहिए। ऐसा करने से जब रक्तस्राव बंद हो जाय तब कीटाग्रारहित किया हुन्ना मजबूत तागा (हो सके तो सतके बदले लिनेनका तागा) धमनीपर चिमटी से जरा-सा उस पार (हृद्ककी ग्रोर) हटकर कसकर बाँधना चाहिए, परन्तु इतना कसकर नहीं बाँधना चाहिए कि धमनी कट जाय। तब चिमटी हटाई जासकती है। यदि तागा ठीक तरहसे बाँधा गया होगा तो रक्तज्ञाव रकाही रह जायगा। तब फालतू तागेको गाँठके पाससे काटकर निकाल देना चाहिए। स्मरण रखना चाहिए कि इस प्रकार तागेसे बाँधना तभी आवश्यक होता है जब इतनी बड़ी धमनी कटी हो कि न बाँधनेपर थोड़ेही समय में अधिक रक्त निकल जाने से मृत्यु हो जाने का डर हो।

रक्तस्राव रोकनेके लिए कहाँ दबाना चाहिए। उचित स्थान वाले विंदुग्रोंसे सूचित किया गया है।



जिन्हें रक्तस्रावके उपचार का ग्रानुभव नहीं होता उन्हें नन्हीं-सी धमनीसे रक्तके छरकने परभी डर लगता है, चाहे धमनी सींकके समान पतलीही क्यों न हो। ये लोग बड़ी धमनीके रक्तलावको रोक सकें ऐसी त्राशा करना व्यर्थ है। इसलिए अन-भवहीन ज्यक्तिके लिए यही उचित होगा कि कटे स्थानसे जरा ऊपर (हृदय की ग्रोर) हटकर कस कर पट्टी बाँघ दे, ख्रीर धमनी को किपी सुविधाजनक स्थानपर जोरते दबाये (चित्र देखों)।

यदि हाथ या परमें घाव हो तो नागफाँस या दूर्निकेट (tourniquet) बाँधकर रक्तस्राव ग्रासानीसे रोका जा सकता है। इसके लिए रूमाल या ग्रन्थ वस्त्र एक-हो बार लपेटकर बाँधनेके बाद गाँठमें लड़ी या कोई लकड़ी हो। इकर इतना पेरना चाहिए कि बंधन ख़ब कस उठे। रबड़ के मोटे डोरसे नागफाँस बाँधना सबसे उत्तम होता है। स्मरण रहे कि नागफाँस ग्राधिक-से-ग्राधिक ग्रापे घंटे तक वाँधन रहे। ग्राधिक समय तक बाँधनेसे पीड़ाके ग्रातिरिक्त

यह डर रहता है कि रक्त-संचारके पूर्णंतया स्क जानेके कारण बंधनके नीचेका ग्रंग मर न जाय (ग्रंथांत उसमें गेनग्रीन (gangrene) न होजाय। यदि ऐसा हो जायगा तो फिर उस ग्रंगको काटही डालना पड़ेगा। यदि नागफाँस का प्रयोग किया जाय तो करे त्थान पर कस कर पट्टीभी बाँधनी चाहिए। १४ मिनटमें नागफाँस ढीला करके देखना चाहिए कि रक्तलाव स्का या नहीं। ग्रावश्यकता हो तो १४ मिनट तक इते ग्रोर रहने देना चाहिए। घाव परकी पट्टी ग्राधिक समय तक दंधी रहे तो हरज न होगा। उसे बँधी रहे ते देनी चाहिए। ग्राधा घंटा बीत जानेके बाद रक्तलाव स्कुत जोरका नहीं हो सकता।

यह तो सब रक्तस्रावक रोकोका उपचार है । इसके ग्रतिरिवत ग्राहत व्यक्तिका साधारण उपचारभी करना चाहिए। उसके शरीरसे बहुत सा तरल पदार्थ निकल जाता है। इसिलिये उसे म्लूके ज या चीनी मिलाकर कुनकुना दूध, चाय या कड्वा पीनेको देना चाहिए । उसे ठंढ न लगने पाये । इसके लिए उसे आवश्यकतानुसार चादर, कंबल या रजाई स्रोढ़ा देनी चाहिए स्रोर गरम पानी भरी रबड़ की बोतलोंसे या अन्य रीतिसे सेंकना चाहिए। उसे जराभी हिलने-डुलने न देना चाहिए। आघात (shock) की जो चिकित्सा पहले बतलाई जा चुकी है उसे करना चाहिए। जिस चारपाई पर ब्राहत व्यक्ति लिटाया गया हो उसका पैताना सिरहानेकी अपेत्ता तीन-चार इंच ऊँचा रक्वा जाय तो ग्रच्हा है। जब तक रक्तस्राव बंद न हो जाय तब तक बडी या ग्रन्थ उत्तजक पदार्थ नहीं देना चाहिए क्योंकि इससे रक्तचाप बढ़ता है ख्रोर रक्तचाप बढ़नेसे रक्तस्राव बढ़ जाता है। जब रक्तस्राव बंद हो जाय तबभी म्राहत स्रंग को हिलाना नहीं चाहिए। पट्टी खोलकर यह देखनेकी अकसर प्रवल इच्छा होती है कि श्क्तस्राव रुका या नहीं, या यह इच्छा होती है कि खूनसे तर पट्टी खोलकर दूसरी बाँधी जाय, परन्तु इन दोनों इच्छात्र्योंको रोके रहना चाहिए। पट्टी खोलनेसे हानि ही होगी। पट्टी बंधी रहने परही प्रकृति को जतपूर्तिका अवसर मिलेगा।

प्राथमिक चिकित्सा करने वालेको बराबर ध्यान रखना चाहिए कि सब काम स्वच्छतासे हो ग्रोर घावमें यथासंभव कीटाणु न पहुँचने पावें। घावको कीटाणुरहित गाज (कपड़े) ग्रोर रूईसे ढेंका रखना चाहिए।

कमल और कुई के लिये हीज़

(लेखक---श्री डाक्टर गोरखप्रसाद जी)

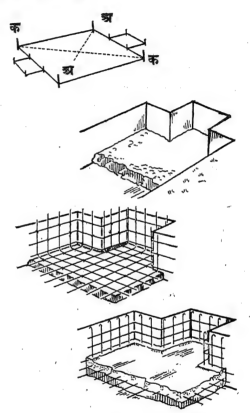
बागकी शोभाके लिए होजकी आवश्यकता, कमल कुईके साथ साथ मक्कियों का पालन भी प्रत्येक मनुष्य आसानी से कर सकता है।

तालाब या होजसे बागकी शोभा बहुत अधिक बढ़ जाती है। छोटा सा होज कई एक डिजाइनका बनाया जा सकता है। साथके चित्रोंमें तरह तरहके डिजाइन दिखाए गए हैं। इनमेंसे कोई एक पसन्द किया जा सकता है। या आप कोई नया डिजाइन अपनी रुचिके अनुसार बना सकते हैं।

हीज ईट ग्रीर सीमेंटसे भी बन सकता है ग्रीर सीमेंट कडू-रीटसे भी तैयार किया जा सकता है। ईटसे बनाना ग्रासान पड़ता है। ग्रन्छे ग्रन्वल ईटका इस्तेमाल करना चाहिए। पेंदी में कमसे कम दो तह ईट जमानी चाहिए ग्रीर दीवार कमसे कम ६ इञ्च मोटी रहे। गारेके स्थान पर एक माग सीमेंट ग्रीर तीन भाग मोटे बालुका इस्तेमाल करना चाहिए। जुड़ाई इस प्रकार की जाय कि ईटोंके बीच कहीं भी रिक्त स्थान न रहे। सब सीमेंटसे भरा रहे। होज तैयार हो जानेके बाद उसके भीतर ऊपर वतलाई मात्रा के श्रनुसार सीमेंट ग्रीर बालु का पलस्तर कर देना चाहिये ग्रीर बिना बालु मिले सीमेंटसे पोतकर करनी से घोटाई कर देनी चाहिए।

ऊपर कही रीतिसे बने होजमें एक अवगुण यह रहता है कि यदि यह पानीसे प्रायः लबालच भरा न रहे तो पानीकी सतहके पास चटक जाता है, इसका कारण यह है कि पानीके बाहर वाले भाग पर धूप लगनेसे तापके कारण थोड़ा बहुत प्रसरण होता है और पानीमें इबा भाग कम तापक्रमके कारण प्रसरित नहीं होता इसिलये कहीं न कहींसे दीवार चटक जाती है। इसके लिये यह नितांत आवश्यक है कि तालाबके बनने पर इसकी सतहको बराबर पानीसे तर रखा जाय और लगभग एक सप्ताह बीतने पर हीजको पानीसे भर दिया जाय। इसके बाद इसे कभी खाली न होने दिया जाय।

सम्भव है कि बराबर पानी भरे रहने पर भी तालाब कभी कहींसे चटक जाय। इसलिये ऊपरकी रीतिसे यह अच्छा है कि पेंदी और दीवार तैयार करते समय लोहेकी कुड़े बतौर री-इन-

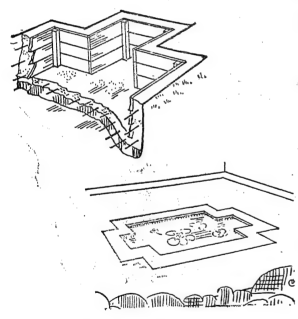


चित्र १—होज बनाने की विधि
सब से ऊपर के चित्र में पृथ्वी पर निशान लगाने
की विधि दिखाई गई हैं; क-ग्र = ग्रक, ग्र-ग्र=कक
ख्टियाँ गाड़ कर रस्सी से निशान लगाने चाहियें;
दूसरे चित्रमें होज खोदना दिखाया गया है,
तीसरे चित्रमें दिखाया गया है कि किस प्रकार
होजमें लोहेकी सलाखें लगाई जायं, सबसे नीचे
के चित्र में तली बनानी बताई गई है।

को समें दिनारके जोड़के पास इंडोंके जोड़ न पड़ने पाय । वस्तुत: उचित

तो यही है कि इन छड़ों में कहीं जोड़ रहे ही नहीं। छड़ एक दीवार से होती हुई पेंदी में जाय और पेंदी से होती हुई सामने की दीवार में निकले। यदि इतने लम्बे छड़ न मिल सकें तो जोड़ों के पास छड़ एक दूसरे पर लगभग एक फुट चढ़े रहें जैसा सब जगह सीमेंट के काम में किया जाता है। छड़ है इख मोटा और गिटी है इखसे मोटी न हो।

कङ्करीटके होज — ईटसे होज बनानेके बदले उसे सीमेंट कङ्करीटसे बनाया जा सकता है यर्गात् पत्थरकी गिट्टी, सीमेंट और बालू एक साथ सानकर दीवार और फर्रा ढाली जा सकती है। चार हिस्सा गिट्टी, दो हिस्सा मोटा (ककराता) बालू और एक हिस्सा सीमेंट पहले सुखा ही मिलाना चाहिये कि यह दही की तरह गाढ़ा हो जाय। कङ्करीट लगानेक दो तरीके हैं। एक तो यह कि दीवार अलगसे ढाल कर ठिकाने पर बैठा दी जाय । और दूसरा यह कि दीवार अपने स्थान पर ही ढाल दी जाय। यदि काफी लकड़ीका प्रबन्ध किया जा सके तो दूसरी ही रीति



चित्र २—होज बनानेकी विधि

ऊपरके चित्रमें होज की दिवारें ढालनेकी विधि दिखाई
गई है। ढालने के लिये जिन लकड़ी के तख्तों की आवश्यकता पड़ती है वे चित्रमें दिखाई पड़ते हैं, नीचे का चित्र
तैयार, फूल खिले होज का है।

अच्छी पड़ेगी क्योंकि इसमें कहीं जोड़ नहीं होता और इसलिये इसके चटकनेका डर नहीं रहता ।

चाहे ईटका होज बने, चाहे कङ्करीटका इसपर विशेष ध्यान दिया जाय कि यह सचा चौकोर हो और दीवारों का ऊपरी सिरा ठीक एक चितिज धरातलमें रहे । यदि ऊपरी सिरा तिरपट बनेगा तो पानी भरने पर एक ओर दीवार कम दिखाई पड़ेगी और दूसरी ओर अधिक और होजकी खूबस्रती चली जायगी।

साथमें दिये गए चित्रोंको देखकर कोई भी कारीगर समक्त जायगा कि होज कैसे बनाना चाहिये और लोहेकी छड़े किस प्रकार देनी चाहिए । इसलिये कङ्करीट ढालने की रीतिके विषयमें यहां अधिक व्योरा नहीं दिया जा रहा है ।

इन दिनों तरह तरह के रङ्गीन सीमेंट मिलते हैं। यदि आखरी पलस्तर करने के लिए किसी रङ्गीन सीमेंटका प्रयोग किया जाय तो होज और भी सुन्दर लगेगा।

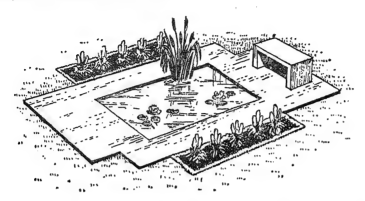
हौजकी गहराई इस बातपर निर्भर है कि इसमें कौनसे पौधे बोये जायेंगे। कमलके लिये कमसे कम ढाई या तीन फुट गह-राई चाहिए। कुईंके लिए डेढ दो फुटकी गहराई से भी काम चल जायगा।

सीमेंटकी दीवार या इंटकी दीवार पर सीमेंट के पलस्तर द्वारा कुछ न कुछ पानी पार चला जाता है । इस त्रुटिका उपाय यह है कि पलस्तरके ऊपर जल अभेच करने वाला मसाला (water proofing can found) लगाना चाहिये यह रङ्ग रहित होता है और पानीमें घोलकर सीमेंटके ऊपर कृचीसे पोत दिया जाता है । कलकत्ते बम्बई आदि शहरोंकी दुकार्नो पर यह विकता है ।

हौजके चारों तरफ कुछ दूर तक सीमेंटका फर्श रहे तो अधिक अच्छा रहता है जैसा कि साथके चित्रों में दिखाया गया है। इसे अपनी रुचिके अनुसार रङ्गीन मोजैइक (चित्तीदार) बनाया जा सकता है। हल्के रङ्ग, गाढ़े रङ्गोंकी अपेचा अधिक सुन्दर लगते हैं। होज ऐसी जगह बनाना चाहिये जहां धूप खूब लग सके क्योंकि कमल आदि फूल साएमें अच्छी तरह उग नहीं पाते। होजके तैयार हो जाने के पश्चात इसे दस पन्द्रह दिन तक पानीसे लबालबा भरा रखना चाहिये और फिर पानी बदल डालना चाहिये।

हौजमें पौधे लगाना जब तक हौजमें चार पांच बार पानी न बदला जा चुके तब तक इसमें कोई पौधा नहीं लगाना चाहिए क्यों कि पानी में चार (चूना) घुल जाता है और इसमें पौधे मर जाते हैं।

बसन्त ऋतु पौधे लगानेके लिए सबसे उत्तम समय है। यदि होजमें मक्कलियां भी पालनी हों तो उन्हें पौधा उगनेसं कर धीरे धीरे नहीं खोला जायगा तो नलकी मोटी धारसे हौज के तलकी बहुत सी मिट्टी अपने स्थानसे हट जायगी और सारा पानी भी गंदला हो जायगा और उस स्थानकी जड़ें भी मिट्टीसे निकल जायेंगी।



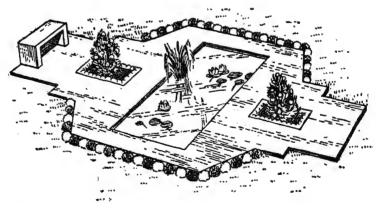
बड़े फूलों वाली कुईंके लिये लगभग १८ इञ्च गहरे पानी की आवश्यकता होती है और पत्तों के फैलने के लिये पानी की सतहके तीन-चार फुट चौकोर भागकी आवश्यकता होती है। इसलिये पीधा लगाते समय दो पौधों के बीच कम से कम १८ इञ्च जगह जरूर

बागके लिये होज डिजाइन नं० १

पहले नहीं छोड़ना चाहिए। जब पोंधे उग जायें और मळितयों के लिये प्रयाप्त ऑक्सीजन का इन्तजाम हो जाय तब फिर मळ-लियां छोड़नी चाहिएं। ताजे पानीमें मळिजियों के लिए भोजन नहीं रहता है। उस पानीको मळिलियों के योग्य बननेके लिए एक नियत समयकी आवश्यकता है। पोंधे लगानेके तीन महीने परचात् मळिलियोंको होजमें छोड़ा जाय तो अच्छा रहेगा।

हीजमें पानी भरने से पूर्व ही पौधे की जड़ें लगा देनी चाहिए । होजकी तहमें चारसे छः इच मोटी मिट्टीकी तह होनी चाहिए । यह मिट्टी चार भाग—बागकी चिकनी मिट्टी और एक भाग सड़ा हुआ गोवरका खाद मिलाकर बनानी चाहिए । जड़ें लगानेके पश्चात मिट्टी के ऊपर एक इञ्ज मोटी कड़रीट की या

रङ्गीन पत्थरोंकी बजरीकी तह लगा देनी चाहिये। इसकी वजह से हौजका पानी गंदला नहीं होगा। होजको भरनेके लिये नलके मुंह पर दोहरे टाटका एक थैला बांध देना चाहिये। नलमें पानी कम दबाबसे आना चाहिये। यदि नलके ऊपर बोरे बांध रखनी चाहिये। गड्ढा करके उसमें जड़ लगा देनी चाहिये और पौधेको इस प्रकार लगाना चाहिये कि उसका बढ़ने वाला सिरा मिट्टीकी सतह तक आ जाय । यदि यह गहरी मिट्टीमें दब जायगा तो प्राय: पौधा भर जायगा। हौजकी सारी तलीमें मिट्टी विकानेके बदले मिट्टी बिना ढक्कनके बक्सोंमें भरकर और उसमें जड़ गाड़ कर धीरेसे पानीमें रख दिये जा सकते हैं।



बाग के लिये हौज डिजायन नं० २

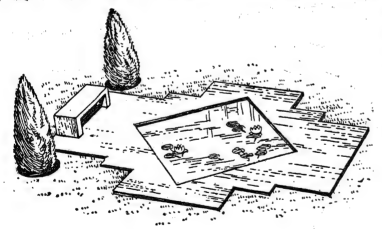
पानीके नीचे रहने वाले पौधेभी इसी प्रकार बक्सों में रखी मिट्टीमें रोपकर पानीमें डाल दिये जा सकते हैं। यदि तलीमें मिट्टी रखी गई हो तो पौधेकी जड़में पतथर बांधकर उसे नीचे शिराया जा सकता है। वे छोटे, पानी वाले पीधे जिनमें फूल लगते हैं छिछले पानीमें उगते हैं। ऐसे पीधोंके लिये मिट्टीको वक्समें रखना चाहिए ग्रीर हीजमें कङ्कड़ पत्थर या ईट रखकर वक्सोंको इस प्रकार रखना चाहिए कि मिट्टीकी ऊपरी सतह पानी की ऊपरी सतहसे १-६ इञ्च नीचे रहे। पानीमें पानी वाले पीधों के रहनेसे एक लाभ यह होता है कि जब मछलियों के अपडोंसे नई मछलियां उत्पन्न होती हैं तो अपने माता पितासे निगले जानेसे बच जा सकती हैं। ये पीधे हवासे ऑक्सीजन चुसकर पानीमें ऑक्सीजन डालते हैं और इसलिए भी उपयोगी होते हैं।

हीजमें डालनेके लिए रङ्गीन छोटी मछलियां अच्छी होती हैं। इञ्चोंमें मछलीकी लम्बाईका पता लगाकर उसीके हिसाबसे न्यूनतम पानीकी मात्रा आकी जा सकती है। प्रत्येक इञ्चके लिये कमसे कम एक गैलन पानी चाहिये, उदाहरणतः यदि तीन तीन इञ्चकी दस मछलियां हैं तो कमसे कम २० गैलन पानी चाहिए (१ गैलन पानी बराबर है पांचसेर पानीके)। इससे जितना पानी अधिक हो उतना अच्छा है।

कुंई श्रीर कमलका पालन पोषगा—एक या दो वर्ष में कमल श्रीर कुंईके पौधे इतने बढ़ जाते हैं कि इसका कुछ उपाय करना पड़ता । अच्छे फूलोंके लिये यह श्रावरयक है कि पुराने पौधे निकाल दिये जांय । पुराने पौधोंकी जड़ोंमेंसे नये श्रीर सबल पौधे निकल श्राये होंगे उन्हींमें से श्रावरयक संख्या को रख लेना चाहिये । यदि ऐसा नहीं किया जायगा तो पौधे के बाद कुछ ही दिनोंमें पानी हरा और गन्दा हो जाता है। इस से लोग समभते हैं कि किसी बातकी गड़बड़ी हो गई। यदि वे पानी बदल देंगे तो नया पानी भी कुछ दिनोंमें इसी प्रकार गन्दा और हरा हो जायगा। बात यह है कि इस प्रकार पानी का हरा होना एक आवश्यक परिवर्तन है जिसके विना पानी परिपक्क नहीं हो सकता।

स्वच्छ पानी डालनेके बाद पहले पानी कुछ गंदा (अपार-दर्शक) हो जाता है। इसके बाद धीरे धीरे यह सुन्दर हरा हो जाता है। यदि पानीमें कोई पौधे न भी लगें तो भी ऐसा होता है, परन्त यदि पौधे लगे हों तो यह सब परिवर्तन शीघ्र होते हैं। हरा रंग एलगी नामक अति सुदम पौधोंके कारण होता है। ये पौधे इतने कोटे होते हैं कि वे केवल सूचम-दर्शक यनत्र (खुर्दबीन) से ही देखे जा सकते हैं । इनके बीजाग्र हवामें उड़ते रहते हैं । पौधे केवल पानी और प्रकाशमें ही बढ़ पाते हैं। यदि ध्रप हो तो इनकी संख्या बहुत शीघ्र बढ़ती है। इन एलगीसे मछलीको कोई हानि नहीं होती । सच पुछिये तो लाभ ही होता है क्योंकि इनमें वायुसे ओषजन खींच कर पानी में इस गैसको डालनेकी शक्ति होती है। परन्त्र केवल इन्हींका रहना काफी नहीं है। तालाबमें जितने ही पानी वाले पौधे (सिवार आदि) अधिक होंगे उतना ही शीघ्र पानी परिपक होगा। पानीके परिपक होने की पहिचान यह है कि पानी गदला होनेके पश्चात आपसे आप स्वच्छ हो जाय ग्रीर फिर बराबर स्वच्छ रहे । यदि हीजमें पानी

> वाले पीधे काफी न लगाये जांयगे तो पानीके आपसे-आप परिपक्त होनेमें १ ई से ले कर ३ साल लग सकते हैं। काफी पोधों के लगनेसे (इतना कि पानीकी सतह प्रायः पत्तियोंसे छिप जाय) पानी छः ही महीनों में परिपक्त हो जायगा जब पानी इस प्रकार परिपक्त हो जाय तब इनको निकाल कर इनके बदले दूसरे और अधिक



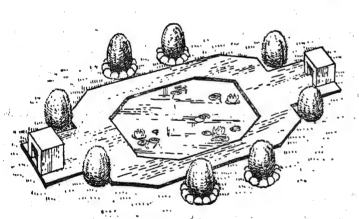
बाग के लिये हौज डिजाइन नं० ३

एक दूसरेका गला घोट डालेंगे और फूल बहुत छोटे छोटे

पानी कैसे स्वच्छ रखा जाय-हौजमें पानी भरने

सुन्दर पौधे लगाये जा सकते हैं। जब पानी परिपक हो जाय तो उस पानीको बाग सींचने के काममें नहीं लाना चाहिये क्यों कि ऐसा करनेसे हीज कुछ खाली हो जायगा और इस कमीको पूरा करनेके लिये ताजा पानी छोड़ना पड़ेगा जिसके परिपक्ष होने में काफी समय लगेगा और तब तकके लिये पानी फिर हरा हो जायगा।

हौजके लिये मङ्गलियां — यह श्रावरयक है कि किसी मातवर दुकानसे मङ्गलियां खरीदी जांय श्रोर वे स्वस्थ्य हों। मङ्गलियां बाहरसे भी मगाई जा सकती हैं इसके लिए वे कनस्तरों में बंद करके भेजी जा सकती हैं जिनमें श्राधा पानी भरा हो किन्तु ढक्कनमें श्राठ दस छेद श्रवश्य होने चाहियें जिस से हवा श्रा जा सके। यदि कनस्तरका पानी होजके पानीसे गरम या ठंडा हो तो मङ्गलियोंको तुरन्त कनस्तरसे निकाल कर होजमें डाल देनेसे उनके मर जानेका डर रहता है। ऐसी दशामें यह चाहिये कि कनस्तर होजमें रखा जाय (यह इवने न पाय) जब कलस्तरके पानीका तापक्रम होज जसा हो जाय तो मङ्गलियों को होजमें डाला जा सकता है। एक सप्ताह तक तो मङ्गलियों बिना कुछ बाहरसे खाना पाये रह सकेंगी क्योंकि होजमें उन्हें छ: सात दिन तक पेट भरनेके लिये काफी मच्छड़ोंके श्रंड बच्चे



बागके लिये होज डिजायन नं० ४

मिलेंगे । परन्तु उसके बाद उन्हें कुछ खानेको बाहरसे बराबर देना पड़ेगा । मछलियोंको सूखी चीजें न खिलानी चाहिए क्यों कि यह पेटमें जाकर फूलती हैं । मछलियोंको लोग ब्राटे या बेसनकी गोलियां या लाया खिलाते हैं । परन्तु ब्रधिक अच्छा होगा यदि किसी अच्छी दुकानसे मछलियोंको खिलानेके लिये विशेष भोजन खरीदा जाय । इसमें वे सब ब्रावरयक पदार्थ रहते हैं जो मछलिकोंका स्वास्थ्य ठीक रखनेके लिये ब्रावरयक होते हैं ।

मछलियोंको केवल उतना ही खाना एक बारमें देना चाहिये जितना वे श्रासानीसे खालें। बहुत भोजन खिलानेसे मछलियां मर जाती हैं। केवल उतना ही भोजन एक बारमें पानी पर छितराना चाहिये जितना मछलियां दस मिनटमें खा जाती हैं। यदि श्रधिक समय तक खाना पड़ा रहे तो समभना चाहिये कि श्रावश्यकतासे श्रधिक भोजन दिया जा रहा है।

पानीको कभी नहीं बदलना चाहिए होजमें केवल उतना ही पानी छोड़ते रहना चाहिये जितना धूप और गर्मीके कारण उड़ जाता है। अकसर थोड़ा थोड़ा पानी छोड़ना अच्छा है। बहुत बहुत दिनों में एक एक बारमें अधिक पानी छोड़नेसे पानी हरा हो जायगा और मछलियोंको नुकसान होगा। मछलियोंका एक रोग ऐसा होता है कि मानो उनके शरीर पर रूई चिपक गई है। वस्तुत: यह एक प्रकारकी भुकड़ी (फफ़ंद) होती है इसका उपाय यह है कि मछलियोंको निकाल कर नमकीन पानीमें रख दिया जाय। ऐसा पानी बनानेके लिए पांच सेर पानीमें वायके

> चम्मचसे एक बारमें जितना नमक उठ सके डालना चाहिए झौर चला कर घोल डालना चाहिए । जब तक मळली पूर्णत्या नीरोग न हो जाय उसे झलग ही रखना चाहिए । क्योंकि यह रोग छूतका है झौर बहुत सम्भव है कि एक मळलीको इस रोगके होने पर सारी मछलियोंको यह रोग हो जाय और सब मर जांय । नई मळलियोंको खरीदत समय, मळलियोंके स्वास्थ्य पर विशेष ध्यान देना झावश्यक है ।

> शतु—होजमें अकसर मछलियों या त्र पहुंच जाते हैं और बड़ा सकसान करते

पानी वाले पौघोंके शत्रु पहुंच जाते हैं और बड़ा नुकसान करते हैं। इनमेंसे एक पनचपड़ा (पानी वाला चपड़ा Water beetle) जो मछलियोंको मार डालता है। यह अकसर रात को उड़ कर हौजमें आ जाता है। जब कभी ये दिखलाई पड़ें इन्हें जालसे पकड़ कर मार डालना चाहिए। कुछ नन्हे नन्हें जानवर भी होते हैं जो मछलियोंमें चिपट जाते हैं और उनका खुन चूसते रहते हैं जब कभी ये दिखाई पड़ें उन्हें छुड़ा कर अलग कर देना और मार डालना चाहिए।



नेगाटिवों के दोष श्रोर उनकी चिकित्सा

[लेखक—डा० गोरखप्रसाद]

प्रारम्भिक—ग्रधिकांश नेगेटिव कम प्रकाशदर्शनके कारण खराब होते हैं, कुछ प्रकाशदर्शन देते समय कैमरा हिल ज नेके कारण, ग्रीर थोड़ेसे ग्रधिक प्रकाशदर्शनके कारण। इसलिये (१) प्रकाशदर्शन मापक या सारिणीका निरन्तर उपयोग करना अच्छा है ग्रीर (२) खटका इस प्रकार दबाना चाहिये कि कैमरा न हिले। कैमरेकी पेदीके नीचे चार ग्रंगुलियां रख कर ग्रीर शटर पर ग्रंगुठा रख कर खटका दबाना चाहिये। इससे कैमरा हिलने की सम्भावना कम रहती है। कुछ कैमरोमें घोड़ा उदरमें रहता है (body-release) ऐसे कैमरे घोड़ा दवाते समय कम हिलते हैं।

प्रकाशदर्शन देना ही भूल गये, या शटरका कांटा I के बदले भूलसे B पर या T पर लगा रह गया, या कैमरेमें कहीं छेद है, ये दुर्घटनायें भी हो सकती हैं। एक ही फिल्म पर दो बार प्रकाशदर्शन दिया गया, या फिल्म लगाते समय रोल (पुलिंदा) खुल गया ऐसा भी असवधानीके कारण कभी कभी हो जाता है। अशुद्ध फोकसके कारण भी नगेटिव खराब हो सकते हैं।

इन सब कारणों से खराब हो जाने पर नेगेटिवको देखते ही पता चल जाता है कि वे क्यों खराब हुए। नीचे कुछ कारण ऐसे गिनाये गये हैं जिनका पता शीघ्र नहीं चलता।

- (१) नन्हे नन्हे सुई ऋद्र । कारण-गर्द । बचनेका उपाय—कैमरेके भीतरी भागोंको और प्लेट घरोंको नरम ब्रश सं काड़ कर साफ रक्खो, ब्रांधेरी कोटरीमें जरा भी गर्द न रहें; उसके दरवाजों पर परदे न रहें।
- (२) बड़े सफेद धब्बे। कारण—हवाके बुलबुले। उपाय—सम्भाल कर डेवेलपर उँडेलो; ब्रावश्यकता जान पड़े तो खौलाये पानीसे फिल्म तर ब्रौर डेवेलप किया करो।

- (३) काले विंदु । कारगा—डेवेलपर पूर्गतया घुल नहीं पाया था, या केमरेक भीतरसे कड़ींका मुर्ची छूट कर फिल्म पर पड़ता है । उपाय प्रत्यक्त है ।
- (४) डेबेलपर बराबर न पड़नेके धब्बे। कारण— कम डेबेलपर, या असावधानी, या (प्लेटों का डेबेलप करते समय) तश्तरी न हिलाना। उपाय प्रत्यक्त।
- (१) श्रंगु तियों के धन्वे । कारण—श्रमावधानी । उपाय—फिल्म, प्लंट, नगेटिव, कागज, श्रादिको कवल किनारों के बल पकड़ों।
 - (६) नख इत्यादिके घाव । कारण-ग्रसावधानी ।
- (७) भालर, फफोले, गङ्ढे । कारण्—गर्मी । उपाय-डेवेलपर करनेके पहले ही फॉरमेलिनका प्रयोग करो ख्रीर पानी तथा सब घोल ठंडे रहें । शीघ सुखाख्री ।
- (二) जिलेटिनका जालीदार हो जाना । कारण— कम ठंडे घोल या पानीमें जिलेटिनके फूल जानेके बाद बहुत ठंडे पानीमें फिल्म या प्लेटको डालनेसे, या फूल जानेके बाद जिलेटिन को कड़ा करनेकी चेष्टासे ऐसा होता है। उपाय-प्रत्यद्त है।

(ह) चितकबरायन । कारण — डेवेलपरमें फिल्म काफी जल्द जल्द नहीं चलाया गया, या (प्लेटको डेवेलप करते समय) तर्रतरी काफी हिलायी नहीं गई, या नेगेटिवके कुछ भाग शीघ सखे, कुछ बहुत देर में।

(१०) रंग जाना । कारण—पुराना डेवेलपर, या अनु-चित नुसखा, या डेवेलपर पड़नेके बाद और अच्छी तरह घुल जानेके पहले नेगेटिव बहुत समय तक हवामें रहा है । उपाय— ठीक डेवेलपर इस्तेमाल करना चाहिए और फिल्मको घोलोंमें बराबर चलाते रहना चाहिए । हाइपो इतना पुराना न हो कि नेगेटिवोंके स्थायी होनेमें बहुत समय लगे। (११) धुन्ध (Fog)—यदि नेगेटिवके किनारे भी कळ काले हो गये हैं तो कारण ये हो सकते हैं—

सफेद रोशनीका लग जाना (कैमरेकी पीठ चपक कर न बैठती हो, ग्रंथेरी कोठरी ठीक न हो, 'लंट घर खराब हो गया हो, रेल खुल गया हो या ढीला हो गया हो, इत्यादि); लाल रोशनी ठीक न हो, या बहुत चटक हो, या उसके सामने फिल्म या 'लंट बहुत समय तक रखा गया हो (यथा सम्भव साधारणा 'लंटों त्र्रीर फिल्मों पर भी लाल प्रकाश न लगने दिया जाय; कुळ ग्रम्यासके बाद बहुत काम टटोल कर किया जा सकता है; पनकोमेटिक फिल्मोंके लिये सब काम त्रंधेरेमें किया जाता है ही); डेवेलपरमें पोटैसियम बोमाइड या त्र्राधिक सोडियम कारबोनेट डालना, डेवेलपरका काफी ठंढा न रहना, पूर्णतया स्थायी होने के पहले सफेद रोशनी लगने देना; बहुत ग्रंधिक समय तक डेवेलप करना; पुराना 'लंट या फिल्म (इस दशामें श्रक्तर 'लंट के के किनारे वाले भागोंमें श्रधिक धुंच रहता है), बहुत श्रधिक प्रकाश दर्शन; नये कैमरोंमें रंग या गर्निसकी भापसे भी धुन्ध उरम्ब होता है।

यदि नेगेटिवके किनिर स्वच्छ हों तो ये कारण हो सकते हैं— ग्राधिक प्रकाशदर्शन, लेंजका गन्दा रहना; लेंज पर तेज प्रकाश या धूप पड़ना (लेंज पर हुड लगाना अच्छा है। ये बिकते हैं।) कैमरेका भीतरी भाग प्रश्लीतया काला न रहना या उस पर गर्द रहना; कैमरेके भीतर किसी छेद या संधिसे प्रकाश घुसना; विषय या कैमरेका बहुत हिल जाना।

कम प्रकाशांतर वाले हलके नेगेटिव—कम प्रकाशांतर वाले नेगेटिव हलके भी हो सकते हैं और गाढ़े भी । यदि नेगेटिवमें इतना कम प्रकाशांतर हो कि अल्ट्रा विगरस (खूब कड़े) गैस लाइट कागज पर छापने पर भी काम न चले और नेगेटिव गाढ़ा न हो तो उसे इनटेन सिफाई करना चाहिए। सबसे अच्छी रीति यह है—

दो घोल 'क' और 'ख' ऋलग-ऋलग बना कर रख लो। ये बहत दिन चलेंगे।

क पोटैसियम बाइक्सेमेट २४० ग्रेन पानी १० ग्राउंस ख हाइड्रोक्सोरिक ऐसिड १ ग्राउंस पानी ६ ,,,

कम या अधिक प्रकाशांतर लानेकी इच्छाके अनुसार नीचे दिये गये तीनमें से किसी नुसखेके अनुसार मिश्रगा तैयार करो । नम्बर १ से सबसे अधिक, नम्बर २ से उससे कम और ३ से सबसे कम प्रकाशांतर उत्पन्न होगा ।

नुसखा नं० १ नुसखा नं० २ नुसखा नं० ३ घोल 'क' १ भाग १ भाग १ भाग घोल 'ख' रे भाग १ भाग ४ भाग पानी ६ भाग १ भाग ६ भाग

इन तीनों में से किसी नुसखेके अनुसार बने मिश्रगामें नेगेटिवको स्क्यो और तश्तरी हिलाते रहो । जब नेगेटिवका कालापन पूर्णातया दूर हो जाय तो उसे बहते पानीमें इतना धोत्रो
कि पीलापन दूर हो जाय । फिर इसे मेटल-हाइड्रोक्विनोन
डेवेलपरसे डेवेलप कर डालो । यदि काम अंघेरी कोठरीमें
किया गया हो तो यह आवश्यक है डेवेलप करनेके पहले नेगेटिव पर सफेद प्रकाश पड़ने दिया जाय, अन्यथा नेगेटिव फिर
टीक तरह काला न हो पायेगा ।

यदि प्रकाशांतर स्त्रीर बढ़ाना हो तो इस प्रकार इनटेन-सिफाई किये नेगेटिव को एक या दो बार फिर इनटेव सिफाई किया जा सकता है।

गाढे नेगेटिच-यदि नेगेटिव गाढ़ा हो तो उसका प्रकाशांतर बढ़ानेके लिए उसे हाइपो ऋौर फेरीसाइनाइडसे रेड्यस करना चाहिए प्रकाशांतर बहुत तो नहीं बढ़ता परन्तु घनत्व (गाढ़ापन) काफी कम हो जाता है। घनत्व कम हो जाने पर नेगेटिवको फिर इनटेनसिफाई किया जा सकता है। स्मरगा खना चाहिए कि रेड्यस करनेमें नेगेटिवके खराब होनेका डर रहता है। एक तो यह कि यदि नेगेटिव ऋधिक रेड्यस कर दिया गया तो चित्र पूर्णतया या त्रंशत: मिट जा सकता है। दूसरे सब जगह एक रूपसे नेगेटिव रेड्यस न होनेके कारण भी कभी-कंभी खराब हो जाता है, विशेष कर यदि नेगेटिव पुराना है झौर उसकी सतहको कभी हाथसे छुत्र्या गया है। तो भी नेगेटिवोंका घनत्व कम करनेके लिये यह ऋत्यन्त सरल ऋौर उपयोगी रीति है। गाढ़े नेगेटिवोंसे अच्छे ऐनलार्जमेंट नहीं बन पाते । इसलिए यदि किसी नेगेटिवको एनलार्ज करना हो ख्रौर वह गाड़ा हो तो अच्छा यही होगा कि उसे कुछ रेड्यस कर लिया जाय । नुसखा नीचे दिया जाता है---

पहले दो घोल अलग-अलग बनाओ---क---हाइपो लगभग रे आउंस पनी ४ ,, ख---पोटेसियम फेरिसायनाइड २४ प्रेन

पानी दे त्र्याउंस

घोल 'ख, को ताजा बनाना चाहिए।

रेड्यूस करनेके लिये इच्छानुसार मात्रामें घोल 'क' लो (२३ " × ३३" के एक नेगेटिवके लिए लगभग र ब्राउंस) उसमें ब्राउंस पीछे २५ से ६० मिनिम तक घोल 'स्व' मिलाओ क्रीर तुरन्त काममें लाक्रो । घोल 'ख' जितना ही ब्राधिक रहेगा नेगेटिव उतना ही शीघ्र रेड्यूस होगा । ब्रार्थात् उसका गाड़ापन उतना ही शीघ्र कम होगा । दो मिनटमें यदि गाड़ापन काफी कम न हो जाय तो मिश्रण को फेंक कर 'क' खीर 'ख' का नया मिश्रण डालना चाहिए । काम सावधानी से करना चाहिए । ज्यों ही घनत्व काफी कम हो जाय त्यों ही इसे निकाल कर खुव धोना चाहिए । क्रव यदि नेगेटिवमें कुछ पीलापन हो तो इसे सादे हाइपोके घोलमें कुछ समय तक रखना चाहिए । फिर साधारण रीतिसे १४ मिनिट तक घोकर नेगेटिव सुखाना चाहिए।

फीके घोलसे रेड्यूस किये नंगेटिवों में प्रकाशांतर बहुत ही कम बढ़ता है। इसलिए यदि केवल घनत्व कम करना हो च्रोर प्रकाशांतर न बदल्ना हो तो २५ मिनिम 'ख' स्त्रोर १ स्त्राउस 'क' वाल मिश्रणसे रेड्यूस करना चाहिए। एक बार घोलका रंग देख लेनेसे फिर दोनों घोलोंको नाप वर मिलाने की च्रावश्यकता न रहेगी। केवल रंगके ऋनुमानसे मिला लेना काफी होगा। स्मरण रहे कि घोल मिलानेके बाद ही मिश्रण विगड़ने लगता है स्त्रीर तीन चार मिनटमें खराब हो जाता है।

द्यधिक प्रकाशांतर वाले नेगेटिव—यदि किसी नेगे-टिवके प्रकाशांतरको कम करना हो तो उसे इनटेनसिफाई करने के लिए बनाये बाइकोमेट और हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड वाले घोलसे सफेद कर लेना काफी होगा। यदि इससे प्रकाशांतर बहुत घट जाय तो इसे फीके डेवेलपरसे इच्छानुसार थोड़े समय तक डेवेलप करना चाहिए (अवश्य ही, पूर्णतया डेवेलप कर देनेसे प्रकाशांतर पहलेसे भी ग्राधिक बढ़ जायगा)।

बहुत कम या बहुत अधिक प्रकाशदर्शन पाये नेगेटिच—यदि प्लेट या फिल्मको इतना कम प्रकाशदर्शन मिला हो कि नेगेटिवके इल्के भागोंमें ब्योग आया ही न हो या यदि इतना अधिक प्रकाशदर्शन मिला हो कि गाढ़े भागोंमें ब्योग मिट गया हो तो नेगेटिवको ठीक करनेका कोई भी उपाय नहीं है।

वैज्ञानिक संसारके ताजे समाचार

टॉर्च दूरद्शिक यन्त्र भी बन जाती है—एक नर्ड प्रकारकी टॉर्च बनी है। इसमें एक दो ढक्कन तो अधिक होता है किन्तु इन ढक्कनोंकी सहायतासे इससे कई काम लिये जा सकते हैं। इसके भागोंको विधिवत जोड़नेसे यह दूरदर्शक यन्त्र में परिवर्तित हो जाती है। इन्हीं भागोंकी सहायतासे इससे अप्रातशी शीशेका काम भी लिया जा सकता है। इसके अति-रिक्त इस टॉर्चकी लम्बाई भी १० इञ्चसे कम ही है।

रेडियो सेट जेबमें ले जा सकते हैं—दोहेड फोन के बराबर एक रेडियो सेट बनाया गया है यह दोनों कानों पर लगा लिया जाता है। आकारमें यह बहुत छोटा होता है आरे जेबमें रखकर ले जाया जा सकता है। इस यंत्रमें बैटरियों की भी आवश्यकता नहीं पड़ती। बैटरियों का कार्य रवे (crystal) से लिया जाता है।

जुतों पर पालिश करनेकी आवश्यकता नहीं-

नए प्रयोगों के फल स्वरूप स्वयं चमकदार रहने वाले जुतों का ग्राविष्कार हुन्ना है। जुतों के चमड़ेमें चमकने वाला जुतों का मसाला दबाव तथा अन्य रीतिसे भर दिया जाता है। जब जुता पहन कर चलते हैं तो पैरकी गर्मीसे वह मसाला पिघल पिघलकर जुतेकी सतह पर ज्याता रहता है। केवल एक बार रगड़ देनेकी ज्यावश्यकता पड़ती है जुता फिर पहलेंके समान चमकने लगता है। यह चमड़ा किसी भी रङ्गका बनाया जा सकता है। इस प्रकार पालिश के चमड़ेमें भरनेंकें कारण इस चमड़े पर पानीका भी कोई प्रभाव नहीं होता। चमड़ा तड़क कर फटता भी नहीं।

स्त्रियां श्राधिक सहनशील होती हैं—डा॰ जैकब एक यंत्र द्वारा परीचा करनेके पश्चात् इस निर्माय पर पहुंचे हैं कि स्त्रियां त्रादमियों के मुकाबले अधिक सहनशील होती हैं। इस यंत्र द्वारा दो बातें ज्ञात होती हैं, (१) शरीरमें कितनी शक्ति बनती है और (२) कितना ताप शरीरसे बाहर निकलता है। डा॰ जैकबके प्रयोगोंसे पता चला कि साधारण अवस्थामें आठ घंटे उपवास रखनेंके पश्चात् स्त्रियां, मनुष्यों से केवल आठवां भाग शरीरकी जमा की हुई शक्तिका व्यय करती हैं। इस यंत्र द्वारा खानेके आप्रेषजनीकरणसे कितना ताप निकलता है यह भी ज्ञात हो सकता है। यह ज्ञात होने से भोजनकी पीष्टिक शक्ति मालुम की जा सकती है।

स्वर्गीय महामहोपाध्याय डाक्टर सर गंगानाथ भा

विज्ञान-परिपद् प्रयागक मूल सूत्र-पात कर्ता श्री महामहोपाध्याय डा० सर गङ्गानाथ भा की मृत्यु का दुःखद समाचार हमें सोम-वार १७ नवम्बर १६४१ के प्रातःकाल मिला। डा० भा हमारी परिषद्के सन् १६२७ से १६३० तक सभापित थे श्रीर द्यारम्भसे १६२१ तक श्राप हमारे उपसमापित भी रहे। परिषद्के समस्त कार्यों के प्रति श्रापकी सहातुमृति थी श्रीर हमें सदा श्रापका उदार सहयोग प्राप्त होता रहा डा० भाने परिषद् भी श्रोरसे कई बार महत्त्वपूर्ण विषयों पर व्याख्यान भी दिये श्रीर परिषद्से प्रकाशित कई पुस्तकोंकी भूमिकाएं भी आपने लिखीं। डा० गङ्गानाथ भा इस देशके अप्रगण्य प्रकारड पंडित थे।

त्र्यापका जन्म २५ सितम्बर १⊏७२ को हुन्रा । स्रापके पिताका नाम पं तीर्थराम भा ऋीर माताका नाम श्रीमती राम काशी देवी था। आपकी माता दरभङ्गा राजघराने के महाराज कुमार श्री वासुदेव सिंह जी की पुत्री थीं। तत्कालीन महाराजा सर लच्मीश्वर सिंहजीके अनुरोध सं डा० भाकी प्रारम्भिक शिदा दरभङ्गाके राजस्कूलमें हुई ग्रीर वहांसे सन् १८८६ में आपन एग्रदेस परीचा उत्तीर्ग की। इसके पश्चात् १८८८ में कींस कालेज बनारसमें कलकत्ता विश्व-विद्यालयकी एफ.ए. परीचा दी। इसी समय प्रयाग विश्वविद्यालय

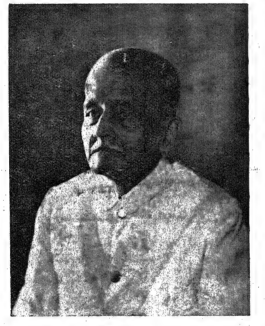
हसा समय प्रयोग विश्वावधालय स्वराख महामहापाध्याय ह
की स्थापना हुई और १८६० में काशी से आपने इस विश्वविद्यालयकी दी. ए. परीचा सम्मान सहित उत्तीर्गा की स्रीर सर्वप्रथम स्थान प्राप्त किया । कींस कालेजमें एम.ए की शिचा की व्यवस्था न थी स्रतः आपको स्वतः काशी के पंडितों की सहायतासे स्वाध्याय करना पड़ा और १८६२ में एम.ए. की उपाधि प्राप्त की । बादको १६०२ तक डा० माने दरमङ्गाके राजकीय पुस्तकालयमें कार्य किया । डा० माको साहित्य और दर्शनमें विशेष रुचि थी स्त्रीर इसी बीच स्त्रापने सांख्यतस्व

कीमुदी, योगसार संप्रह, काव्यप्रकाश, योगभाष्य, श्लोक कार्तिक ग्रादि कई प्रन्थोंका ग्रङ्गरेजी अनुवाद किया।

सन् १६०२ में डा० थींवोके आग्रहसे आप म्योरकालेज प्रयागमें संस्कृतके अध्यापक होकर आ गये। सन् १६०६ में प्रयाग विश्वविद्यालय में प्रभाकर-पूर्व मीमांखा पर विवेचनात्मक ग्रंथ लिखनेके उपलद्यमें आपको डाक्टर आव्लेटर्सकी उपाधि मिली, और १६१० के नववर्षमें महामहोपाध्यायकी उपाधि। आपकी साहित्यिक सेवा के उपहार स्वरूप इस वर्ष (१६४१) सरकारसे अभी कुछ मास हुए आपको 'सर' की उपाधि मिलीथी डा० भा अपने समयके अद्वितीय विद्वान् थे आपके संस्कृत प्रंथी

के अक्रुरंजी अनुवाद तो प्रसिद्ध हैं ही, मौलिक प्रथ भी प्राच्य साहित्य से सम्बन्ध रखने वालोंके बड़े महत्व के हैं। कलकत्तासे प्रकाशित मनुस्मृति की मेघातिथि टीका, योग भाष्य, न्यायभाष्य, माबरका मीमांसा भाष्य, कमला व्याख्यान, हिन्दू लॉ इन इट्स सोसेंज, शक्कर वेदान्त सम्बन्धी व्याख्यान आदि साहित्यके अनुमोल रल हैं। नागरी प्रचारगी सभासे प्रकाशित आपके लिखे न्याय दर्शन और वैशिषक दर्शन हिन्दी पाठकोंके लिये उपयोगी प्रथ है।

डा० भा सन् १६२३-१६३२ तक प्रयाग विश्वविद्यालय के वायम चन्सलर रहे स्त्रीर स्त्रापने स्त्रपने समय में विश्वविद्यालयकी बड़ी उन्नति की।



स्वर्गीय महामहोपाध्याय डाक्टर सर गंगानाथ भा ।

डा० भा के समान विनम्न, कर्मगय और ब्राचार निष्ठ बहुत कम व्यक्ति उपलब्ध होते हैं। हमें ब्राशा थी कि ब्राप और भी ब्राधिक दिन जीवित रहके साहित्यकी सेवा करते पर इधर कुछ दिनोंसे ब्राप विशेष अस्वस्थ रहने लगे थे। लगभग सत्तर वर्षकी ब्रावस्थामें ब्रापने दिवंगति प्राप्त की। परिषदकी ब्रोरसे हम इस महान् ब्रात्माके ब्रति अपनी श्रदाञ्जलि भेंट करते हैं, ब्रीर उनके कुटुम्बसे हमारी सहानुभृति है।

[सत्यप्रकाश १६-१२-४१]



भाग ५४ पिक मुल्य ३) छ०

फरवरी, १६४२ कुम्भार्क, सं० १६६⊏ वि०

पूर्ण संख्या संख्या

प्रयाग क विज्ञान-परिषद्

का मुख्य-पत्र जिसमें श्रायुर्वेद विज्ञान भी सम्मिलित है। मधुमिक्खयों के पकड़ने का एक दृश्य



मधुमिक्वयों के पकड़नेका लेख पृष्ठ १७४ पर पहें।

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

विज्ञान

प्रधान सम्पादक —डाक्टर गोरखप्रताद, डी० एस-सी०, (एडिन), रीटर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय । सहायक सम्पादक —श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम. ए. वी. एस-सी.

विशेष सम्पादक—डाक्टर श्रीरक्षन डी० एस-सी०, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, रसायन-विज्ञान, प्रयाग-विश्व विद्यालय । डाक्टर रामशरणदास, डी० एस-सी० लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्व-विद्यालय, श्री श्रीचरण वर्मा, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग । श्री रामनिवास राय, भौतिक-विज्ञान प्रयाग-विश्वविद्यालय । स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य, श्रायुक्त विज्ञान श्रमृतसर ।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद, प्रयाग का मुख्य-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १६१३ ई० में हुई थी। इसका मुख्य उद्देश्य है हिन्दीं भाषामें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार तथा विज्ञानके ब्रध्ययन को प्रोत्साहन देना।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के मुख्य सम्पादक और लेखक अवैतनिक हैं । वे आज २८ वर्षसे वैज्ञानिक साहित्य द्वारा मातृ-भाषा हिन्दी की सेवा करते आ रहे हैं ।
- (४) कोई भी हिन्दी प्रेमी परिषद्की कौंसिलकी स्वीकृतिसे परिषद्का सभ्य चुना जा सकता है। सभ्योंका चन्दा ४) रु० वार्षिक है। सभ्यों को सविधा
- (४) सभ्योंको विज्ञान झौर परिषद्की नव्य-प्रकाशित पुस्तकें बिना मूल्य मिलती हैं। तथा झायुर्वेद विज्ञान प्रन्थमाला की समस्त ंपुस्तकें पौन मूल्य पर मिलती हैं।
- नोट—सब सामयिक पत्र, लेख, पुस्तकें 'मन्त्री, विज्ञान-परिषद् इलाहाबाद' के पास भेजे जाएं । श्रायुर्वेद-विज्ञान सम्बन्धी बदेल के सामयिक पत्र, लेख श्रोर समालोचनार्थ पुस्तकें सम्पादक विज्ञान श्रमृतसर के पास श्रानी चाहियें । प्रबन्ध- सम्बन्धी पत्र तथा मनीश्रॉडर मैनेजर बाद्ध विज्ञान श्रॉफिस श्रकाली मार्किट श्रमृतसर के पते पर त्र्याने चाहियें ।

	विषर	य सूची					
विषय	लेखक					पृष्ठ	
बिजलीका बल्ब बन	नेकी विधि—श्री जगदी्शप्रसाव	र राजवंशी	एम. ए. बी	ा. एस-सी.	***	9 & 9	
साबुन विश्लेषगा—	श्री विद्यासागर	***			***	१६७	•
	इना-परिंडत दयाराँम जुगडान		***		***	908	
प्रकृतिकी दूरदर्शिता	—श्री त्रशोक कुमार एम. ए.		***	***		१⊏२	
बाजारकी ठग्गीका	मां <mark>डाफोड़—</mark> श्री ब्रार. ऐन. मुट्	द्र बी. एस∹	सी. एल. ए	ल. बी.	• • •	9=8	
घरेलू डाक्टर—	•••		• • •	•••	***	१८४	
वृत्तायुर्वेद-भी चन्द्र	कान्त बाली शास्त्री, प्रभाकर	*** ,			***	983	
भारतविषमें कागजक	त व्यवसाय—	• • •	* * *		• • •	984	
अधिक दिन जीनेके	लिये भुखे रहो	•••			• • •	980	
वैज्ञानिक समाचार	•••	***	* * *	***		98=	116.
घरेल कारीगरी =	चन्द्रिकाप्रसाद बी. एस-सी.	•••	. • • •	**************************************	•••	988	

उपयोगी नुसख़, तरकी बें ग्रीर हुनर

उपयोगी वस्तुएँ घरपर बनाकर रुपया कमाइये या रुपया बचाइये। दो हजार बहुमूल्य नुसले। संपादक डाक्टर गोरखप्रसाद् और डाक्टर सत्यप्रकाश १ इंच × १० इंच नाप की पुस्तक, ३६० प्रष्ठ, १०१ चित्र;

सजिल्द २॥ अजिल्द २)

एक-एक नुसखेते सैकड़ों रूपये बचाये जा सकते हैं। एक-एक नुसखेसे हज़ारों रूपये कमाये जा सकते हैं।

प्रत्येक गृहस्थके लिए अत्यंत उपयोगी; धनोपार्जनकी अभिजाषावालोंके लिये नितांत आवश्यक ।

कार्द्धन

खींचना सीखकर
रुपया भी कमात्रो
श्रीर
आनन्द भी उठाओ
इस मनोरंनक और जाभदायक कजा को घर-बैठे

व्यंग्य चित्रगा

सीखने के लिये

पदो

१७५ पृष्ठ; ३६ पूरे पेज के चित्र-पट (एक-एक चित्र-पट में दस-दस, पन्द्रह-पन्द्रह चित्र हैं) सजिल्द;

मूल्य १) लेखक—एल० ए० डाउस्ट; अनुवादिका —श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद ।



फल-संरक्षण

फलोंकी डिब्बाबंदी, मुरब्बा, जैम, जेली आदि बनाने की ऋपूर्व पुस्तक

श्रनेकों श्रनुभृत रोतियाँ श्रौर नुसखें प्रत्येक गृहस्थके रखने योग्य पुस्तक

मूल्य ॥।)

इस पुस्तककी सहायतासे वेकार ख़ूब पैसा पैदा कर सकते हैं १७४ पृष्ठ, १७ चित्र, दफ्तीकी जिल्द लेखक—डा० गोरम्बप्रसाद, डी० एस-सी०



श्राकाशकी सैर

लेखक—डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ श्राधुनिक ज्योतिष पर सरल, खुबोध, रोचक, सचित्र श्रीर सजिल्द सुन्दर मनोरम पोथी, ८८ पृष्ठ, ५ चित्र (एक रंगीन), मृल्य ॥)

सूर्य-सिद्धान्त

संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'

प्राचीन गणित-ज्योतिषके सीखनेका सबसे सुलभ उपाय

विज्ञान-भाष्य इतना सरल है कि इसकी सहायतासे सभी जो इण्टरमीडियेट तक का गणित जानतें हैं सूर्य-सिद्धान्तका ब्रध्ययन कर सकते हैं। गणित न जाननेवाले भी इस पुस्तकसे तारोंकी पश्चान, पुराने ज्योतिवियोंके सिद्धान्त, पंचाङ्ग ब गाने आदि सम्बन्धी कई रोचक विवयोंका ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं।

पण्डितों त्र्योर ज्योतिषियों के लिये तो यह विशेष उपयोगी है।

१२१४ पृष्ठ, १४० चित्र और नक्को । सजिल्द, दो भागोंमें, प्रत्येक भागका मूल्य ३) अथवा मध्यमाधिकार ॥ १८, स्पष्टाधिकार ॥) त्रिप्ररनाधिकार १॥), चन्द्रप्रहणाधिकारसे प्रहयुत्यधिकारतक १॥, इदयास्ताधिकारसे भूगोताध्याय तक ॥।) ज्योतिषोपनिषद और मानाध्याय ॥), भूमिका और अकारादिकम सूची ॥),

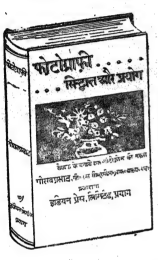
विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

सौर-परिवार

लेखक—डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ आधुनिक ज्योतिषपर अनोखी पुस्तक

७७६ पृष्ठ, ५८७ चित्र) (जिनमें ११ रंगीन हैं)

इस पुस्तकपर काती नागरी-प्रचारिगो सभासे रेडिचे पदक तथा २००) का छन्नूलाल पारितोषिक मिला है।



घर बैठे

क्रोटोग्राकी

सीखिये

दूसरा संस्करण अभी खपा है

बहुत सरत रीति – पहले फोटोप्राफी जाननेकी कुछ भी आवश्यकता नहीं है — हिन्दीका साधारण ज्ञान काफी है – आरम्भसे ही शर्तिया अच्छे फोटो उत्तरेंगे नौसिखिये इसके साक्षी हैं फोडोग्राफीमें धन है — व्यवसायी फोटोग्राफरोंके अतिरिक्त फोटोग्राफी-प्रेमी भी धन कमा सकते हैं — मासिक पत्रिकार्यें और दैनिक पत्र अच्छे फोटोंके लिये बहुत दाम देते हैं।

लेखक-डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी०

इसमें निम्निलिखित जैसे अनेक विषयोंका ब्योरेवार और सचित्र विवरण है:—
नेगेटिवोंको गाढ़ा या फीका करना; पत्र-पत्रिकान्नोंके लिये फोटोग्राफ्री; तुरन्त-तैयार पोस्टकार्ड चित्र;
फोटोग्राफ्री-सम्बन्धो सब नुसख़ो; कनवस या रेशमपर छापना; रि-टिचंग; एनलार्जमेंट बनाना; फिनिश करना; मनुष्यचित्रण; स्टूडियो; नकल करना; लैटर्न स्लाइड बनाना; बैकग्राउंडवाला परदा बनाना; बिजलीकी रोशनीसे फोटोग्राफ्री;
ऑटोक्रोम; कैमेरा बनाना (८० चित्रों सिंहत); मिनियेचर कैमेरा; फोटोग्राफ्रीका ब्यवसाय इत्यादि।

८०५ पृष्ठ, ४८० चित्र (जिसमें २ रंगीन हैं); कपड़ेकी सुन्दर जिल्द; चित्ताकर्षक रंगीन कवर,

मूल्य ७)

हिन्दी-साहित्य-सम्मेजनसे इस पुस्तक पर मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है। 'अँग्रेज़ीमें भी इसकी समानताकी पोथियाँ बहुत कम निकर्लेगी।'—प्रताप

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

मिटीके बरतन

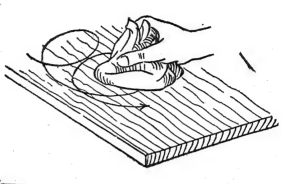
मिट्टी, पत्थर और पोरसीलेनके सामानोंके तैयार करनेके कच्चे माल, यंत्रों और विधियोंकी पुस्तक बेखक- मोफ्नेसर फूलदेवसहाय वर्मा, एम० एस-सी० ए० आई० आई० एस० सी०

१७५ पृष्ठ, सजिल्द्,

मूल्य १।

लकड़ीपर पॉलिश

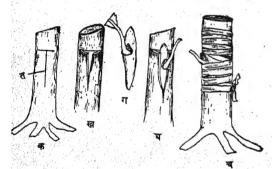
ले॰-डा॰ गोरखप्रसाद और श्रो रामयत भटनागर लकड़ी पर पाँलिश या वानिश करने पर क्रियात्मक तथा ब्योरेवार पुस्तक, ३१ चित्र, सजिल्द; २१८ पृष्ठ, सूल्य १॥)



वायमंडल

हो - डाक्टर के वी माथुर, डी फिला

वायुमंडल में कौन-कौनसे गैस हैं, इसकी ऊँचाई कितनी है. जो गैस नीचे मिलते हैं वे ही ऊपर भी मिलते हैं या कोई परिवर्तन हो जाता है, बादल कितने ऊँचे हैं, बादलोंमें बिजली कैसे उत्पन्न होती है, श्राकाशवाणी इतने दूर-दूर स्थानोंमें कैसे जाती है, इत्यादि प्रश्नोंका रोचक उत्तर । सजिल्द, १८६ प्रष्ठ, २५ चित्र, मूल्य १॥)



कलम-पेवंद

होखक-भी शंकरराव जोशी। बागबानी तथा कृषि-सम्बन्धी हर तरहके कलम-पेबंद पर ब्योरेवार पुस्तक, चित्र ५०, २०० पृष्ठ, मुख्य १॥)

चर्म बनाने के सिद्धान्त

लेखक अरी देवीदत्त अरोड़ा, बी॰ एस-सो। रायल अठपेजी साहज़, पृष्ठ संख्या, २१६। सजिल्द, सचित्र। हुव ३) इस पुस्तक में योष्य लेखकों ने चमड़ा सिकाने और तैयार करने की वैज्ञानिक रीति बतलायी है। ्न्दी में अभी तक इस प्रकार औद्योगिक पुस्तकें नहीं निकलीं और यह पुस्तक हिन्दी के इस अभाव को

जन्त-जगत

लेखक - श्रो बजेश बहादुर बी० ए०, एल०-एल बी० । रायल श्रठपेजी, पृष्ठ-संख्या ५०२, चित्र-संख्या ६ ान और १३३ हाफ्रटान, सजिल्द, मृल्य ६॥);

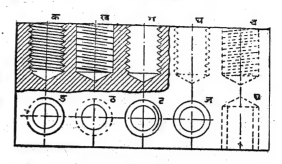
श्चत्यन्त रोचक श्रोर उपयोगी। प्रत्येक व्यक्ति को पढ़ना चाहिये।

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद

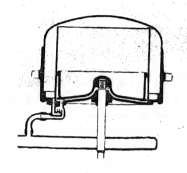
श्री ओंकारनाथ शर्मा, ए० एम० श्राई० एल० ई० की दो पुस्तकें

यांत्रिक चित्रकारी

इस पुस्तक के प्रतिपाद्य विषयको भँग्रेजीमें 'मिकैनिकल इहिं के कहते हैं। बिना इस विषयके जाने कोई भी इंजिनियर प्रथमा कारीगर अपना काम नहीं चला सकता। इसके जोड़की पुस्तक श्रॅंग्रेजोमें भी नहीं है।



३०० पृष्ठ, ७० चित्र, जिनमें कई हाफ्टोन हैं। ८० डपयोगी सारिणियाँ सस्ता संस्करण २॥); राज-संस्करण, बदिया काग्ज़ और सजिल्द, ३॥)



वेक्युम-ब्रेक

यह पुस्तक रेलवेमें काम करने वाले फ्रिटरॉ, इक्षन-ड्राइवरॉ, फ्रायरमैनॉ और कैरेज प्रजामिनरॉके लिये अत्यन्त उपयोगी है। १६० एष्ट ३१ चित्र, जिनमें कई रंगीन हैं; मुख्य २)

भृतपूर्व विज्ञान-सम्पादक स्वर्गीय श्री रामदास गौड़का लिखा

विज्ञान हस्तामलक

इसी पुरतकपर लेखकको १२००) का मङ्गलाप्रसाद पारितोषिक मिला था

मूल्य सजिल्द ६॥), अजिल्द ६)

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

स्वास्थ्य ऋीर रोग

लेखक—डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा

बी॰ एस-सी॰, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, डी॰ टी॰ एम॰ (तिवरपूत), ए॰ एम॰ (डबतिन), एक॰ आर॰ एक॰ पी॰ एस॰ (ग्लासगो), सिवित सरजन

भोजन—हैज़ा—टायफ़ॉइड क्षय रोग—चेचक—डिपथीरिया मलेरिया—हेंगू--प्लेग-टाइफ़स—खुजली—कुष्ठ— पैदाइशी रोग—कसर मूढता मोटापन -दिनचर्या जलोदर—ख्यायाम—मस्तिष्क और उसके रोग— पागल कुत्ता-विष्लू—साँप —स्त्रियों और पुरुषोंके विशेष रोग सन्तानोरपत्ति-निग्रह, इत्यादि-इत्यादि पर विशद ज्याख्या तथा रोगोंकी घरेलू चिकित्सा ।

६३४ पृष्ठ ४८७ चित्र, जिनमें १० रङ्गीन हैं; सुन्दर जिल्द।

मूल्य ६)

उसी लेखककी दूसरी पुस्तक

हमारे शरीरकी रचना

१००० पृष्ठ; ४६० चित्र; सुन्दर जिल्द

मूल्य ७)

इस पुस्तकको जनताने इतना पसन्द किया है कि इसके प्रथम भागकी पाँचवीं आवृत्ति और द्वितीयकी चौथी आवृत्ति आवृत्त

दोनों भाग अलग भी मिलते हैं, प्रथम भाग र॥), द्वितीय भाग धा)

त्त्य-रोग

लेखक—डा॰ राङ्करलाल गुप्त, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰

"इस पुस्तकमें क्षय-रोग सम्बन्धी आधुनिक खोजों तथा नई-से-नई बातोंका समावेश है।" डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा "इस पुस्तकको प्रत्येक पढ़े-लिखे देश हित-चिन्तक छी-पुरुषको पढ़ना चाहिये।'—कविराज श्री प्रतापसिंह बड़ा (रॉयल) आकार, ४३२ पृष्ठ, ११५ चित्र, सुन्दर जिल्द, मूल्य ६)

जीवत्व जनक

विटेमिन की जानकारी के लिए बड़ी उपयोगी पुस्तक है। मूल्य।)

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद ।

विशेष सुविधा

मुक !

विज्ञानके नवीन ग्राहकोंको विज्ञानके पिछले बारह फुटकर श्रंक मुफ्त दिये जायँगे।
यह रियायत तभी तक रहेगी जब तक हमारे पास बचे हुये विज्ञानके फुटकर श्रंक रहेंगे। जब्द ३८) भेजें
जिसमें ३) विज्ञान का वार्षिक चन्दा और ८) मुक्त दिये जाने वाले बारह श्रंकोंका डाक व्यय है।

विशेष रियायत त्र्याधेसे भी कम मूल्य पर!

निम्न दस पुस्तकोंके एक साथ मँगानेसे सब पुस्तकें १) में मिलेंगी

कृत्रिम काष्ठ =); उद्गित का श्राहार ।); गुरुदेव के साथ यात्रा ।-); केदार बद्गी यात्रा ।); दियासलाई और फ्रॉस्फ्रोरस (ले॰ रामदास गौड़) -); सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा -); पशु-पित्तयोंका श्रंगार-रहस्य -); क्षय रोग -); ज्वर निदान और सुश्रूषा -); सर चंद्रशेखर वेंकट रमन =); वर्षा और वनस्पति ।); विज्ञान प्रवेशिका ।); चुंबक ॥)

यदि श्राप नवीनतम वैज्ञानिक साहित्यसे लाभ उठाना चाहते हैं या वैज्ञानिक साहित्य-वृद्धिके पुराय कार्यमें हाथ बटाना चाहते हैं तो श्राप

विज्ञान-परिषद्के सदस्य वनिये

वार्षिक चन्दा केवल ५) है जिसके बदलेमें "विज्ञान मासिक पत्र" वार्षिक मूल्य ३) और परिषद्की प्रकाशित सभी नवीनतम पुस्तकें मुफ्त मिलती हैं

परिषद् प्रति वर्ष २) से श्रधिक मूल्यकी पुस्तकें प्रकाशित करती है। पिछले बारह महीनों में ३॥) की पुस्तकें छपी थीं। प्रवेश-शुल्क ३) है

छप रही हैं

(तारीख २४ फरवरी १९४१)

- (१) घड़ीसाज़ी-ने लक-व्रजबल्लभ शरण, एम॰ एस-सी॰, मूल्य लगभग १)
- (२) जिल्द्साजी—बोखक श्री सत्यजीवन वर्मा एम॰ ए॰ कपढ़े तथा चमड़े की, सादी और सुसिजित जिल्द बाँधने, जुज़की सिखाई, आदिका सचित्र, सरख तथा क्रियात्मक वर्णन; लगभग १७५ एष्ट; मृत्य बगभग १)
- (३) भारतीय चीनी मिट्टियाँ--लेखक एम० एल० मिश्र, एम० एस-सी० अध्यापक, काशी विश्व-विद्यालय
- (४) खगोल ज्योतिष छेलक प्रोक्रेसर श्यामाचरण, एम० एस-सी॰ (लगडन) प्रोफेसर, श्रागरा कॉलेन, श्रागरा

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद ।

अन्य पुस्तकें

वज्ञीनिक परिमाण—नापकी इकाइयाँ, प्रहाकी दूरी	गद, एम० ए० आर गामता प्रसाद श्राग्नहांश्री, बी०	
त्रादि, देशोंके श्रक्षांश, तत्वोंका परिमाण, घनत्व श्रादि,	ए॰ सी॰ ॥)	
पदार्थींके घनस्व, उनकी तनान शक्तियाँ, स्निग्धता तथा	बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित-एफ॰	
द्रवांक, शब्द संबन्धी अनेक परिमाण, दर्पण बनानेकी	ए॰ गणितके विद्यार्थियोंके निये-ले॰ डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰	
राति, वस्तुओंको वैद्युत बाधार्ये, बैटरियोंकी विद्युत-संचालक	एस-सी॰ १५	
शक्तियाँ इत्यादि-इत्यादि श्रनेक बातें तथा चार दशमलव	त्रासव विज्ञानवैद्योंके बढ़े कामकी पुस्तक छे •	
श्रंकों तक संपूर्ण लघुरिक्थ सारिणी-प्रत्येक वैज्ञानिकके बड़े	स्वामी हरिशरणानन्द	
कामकी चीज । ले॰ डा॰ निहालकरण सेठी, ढी॰	उत्रर मीमांसा- स्वामी हरिशणानन्दकी नवीनतम	
एस-सी॰ ॥।)	कृति १)	
विज्ञान प्रवेशिका—विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें सीख-	त्रिद्रोष मीमांसा—ले॰ स्वामी हरिशरण।नन्द १)	
नेका सबसे उत्तम साधन, मिडिल स्कूलोंमें पदाने योग्य	औषध-गुग्ग-धर्म विज्ञान – छे०स्वामी हरिशरगानन्द	
पाट्य पुस्तक	•	
मनोरंजक रसायन—इसमें रसायन-विज्ञान उप-	रन्थर ज्वरकी त्र्यनुभूत चिकित्सा—यह पुस्तक	
न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया हैले॰ प्रो॰	मुख्यतया वैद्यांके कामको है, किन्तु साधारण जन भी	
गोपालस्वरूप भार्गव, एम० एस-सो० १॥)	विषय-ज्ञानके नाते इससे बहुत जाभ उठा सकते हैं छे ०	
रसायन इतिहास—रसायन इतिहासके सम्बन्धमें	स्वामी हरिशरणानन्द	
१२ जेख — जे॰ डा॰ श्रात्माराम, डी॰ एस-सी॰ ॥)	चार-निर्माण-विज्ञान—क्षार-सम्बन्धी सभी विषयों	
प्रकाश रसायन — प्रकाशसे रासायनिक क्रियाश्रीपर	का खुलासा वर्णनहो० स्वामो इश्विरणानम्द	
क्या प्रभाव पदता है — छे॰ श्री वि॰ वि॰ भागवत १॥)	वर्षा और वनस्पति-भारतका भूगोल और जलवायु	
ताप-हाई स्कूलमें पढ़ाने योग्य पाठ्य-पुस्तक-छे॰	भारतको स्वाभाविक आवश्यकताएँ-शीतलता प्राप्त कर्नेके	
प्रो॰ प्रेमवरूलभ जोशी, एम॰ ए॰ तथा श्री विश्वम्भर नाथ	साधन-वर्षा श्रीर वनस्पति-जल संचय वनस्पतिसे अन्य	
श्रीवास्तव, डी॰ एस-सी॰, चतुर्थं संस्करण	लाभ—ये इस पुस्तकके अध्याय हैं—जे० श्री शक्करराव	
चुंबक - हाई स्कूलमें पढ़ाने योग्य पुस्तक - छे०	जोशो ।)	
मो॰ सालिमाम भागव, एम॰ एस-सी॰	मधु मक्खी — छे० श्रो रामेशवेदी आयुर्वेदालक्कार	
चींटी श्रौर दीमक - सर्व-साधारणके पढ़ने योग्य	प्रव्ह १८	
श्रस्यन्त रोचक पुस्तक ले॰ श्री लचमी नारायण दीन-	उद्योग और व्यवसाय-विज्ञानका विशेषांक-	
दयाल अवस्थी	इसमें पैसा बचाने तथा कमाईके सहज और विविध साधन	
सृष्टिकी कथासृष्टिके विकासका पूरा वर्णन - छे०	दिये गये हैं। १३० एड, १॥)	
हा॰ सत्यप्रकाश, हो॰ एस-सी॰	विज्ञान परिषद् श्रीर हिन्दीका वैज्ञानिक	
समीकरण-मीमांसा-एम॰ ए॰ गणितके विद्या-	साहिःय-पृष्ठ ५२ चित्र ८	
र्थियों के पढ़ने योग्य पुस्तक - ले ० पं ० सुधाकर द्विवेदी,	मनुष्यका त्र्याहार—के॰ वैद्य गीपीनाथ गुप्त 📙	
प्रथम भाग	अरिष्टक गुए विधान—लेखक ढा॰ गदपति सिंह	
द्सरा भाग	वर्मा ।	
निर्णायक (डिटर्मनैंट्स) — एम० ए० के विद्या-	दुग्ध गुण्-विधान—ते व गड्पति सिंह बर्मा 🥠	
र्थियोंके पढ़ने योग्य पुस्तक—छे० प्रो॰ गापाल केशव	हुन्नर प्रचारक—छे॰ गणपति सिंह वर्मा १)	
मिलने का पता—विज्ञान-परिषद रलाराबाट		



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति , विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३ । ४ ॥

भाग ५४

कुम्भार्क, संवत् १६६८ विक्रमी

फरवरी, सन् १६% २

संख्या ५

बिजलीका बल्ब बनानेकी विधि

बब्बके तन्तुमें उन्नति, वैज्ञानिक सिद्धान्त, भिन्न भिन्न ग्रंगोंके लिये ठीक वस्तुकी प्राप्ति, गैस बब्ब, ग्रन्थ बब्ब तथा बब्बोंका जीवन समय।

्रि लेखक-श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम० ए० बी० एस-सी]

जैसे जैसे बल्बमें लग पतिल तन्तु (filment) के बनाने में उन्नित होती गई वैसे ही ग्रधिक प्रकाश देने वाले लैम्पों ग्रीर बल्बोमें भी उन्नित होती गई। तन्तु बल्बमें लगे उस पतले तारको कहते हैं जो विग्रुत चालनके समय बहुत गर्म हो जाता है। पहले यह लाल होता है फिर ग्रधिक गरम हो कर सफेर हो जाता है ग्रीर प्रकाश देने लगता है। सबसे पहला बिजलीका लैम्प टी॰ ए॰ एडीसन ग्रीर जे॰ डब्लू॰ स्वानने सन् १८७८ ग्रीर सन् १८८० के लगभग बनाया था। इस बल्बका प्रकाशित होने वाला तन्तु कार्बनका बना हुग्रा था। जब तक ग्रॉस्मीयम (osmium) (१८६८) ग्रीर टैन्टैलम (१६०३) का पता नहीं लगा था तब तक ग्रकेले कार्बनके तन्तु बल्ब बनानेके काममें लाये जाते थे। सन् १६०४ से तन्तुग्रों

को बनानेके लिये टंगस्टनका उपयोग प्रारम्भ हो गया था।

तन्तुकी इस उन्नतिके साथ सारे बल्ब लैम्पके बनानेमें भी उन्नति होती गई। सबसे पहले बल्ब हाथके बनाये होते थे। उसके पश्चात् बल्बोंके बनानेमें च्यीर भी बहुतसे च्याविष्कार हुए। च्यीर बल्बोंके बनानेमें खर्चा भी कम होने लगा।

सन् १६२७ के लगभग संसारमें ६४००, लाख बिजली के बब्बोंकी प्रतिर्वय आवश्यकता पड़ती थी। इसिलये इस मांगको पूरी करनेके लिये संसारमें बब्ब बनानेके बहुत बड़े कार-खानोंकी आवश्यकता थी। इस लेखमें इस प्रकारकी आधिक संख्यामें बब्ब बनानेकी विधिका भी वर्णन करना अनुपयुक्त न होगा, किन्तु इस सबको समक्तनेके लिये हमें बब्ब बनानेके वैज्ञानिक सिद्धान्त जान लेने चाहियें।

पहले हमें यह देखना चाहिये कि तन्तुको श्रून्यमें गरम करने से क्या होता है ? देखा गया कि तन्तु को गरम करनेमं जो शिक्त व्यय होती है वह गर्मी ग्रीर प्रकाश के रूपमें विस्फुरित होने लगती है । इस शिक्तका बहुत थोड़ा सा ग्रंश तन्तुमें तापचालनकी कियामें भी व्यय होता है, जैसे जैसे तन्तु गरम होता जाता है वैसे ही प्रकाश तीत्र होता जाता है । इसिलये बल्ब ऐसा बनाना चाहिए जिससे तन्तु ग्रियक से ग्रियिक गरम हो सके, किन्तु इतना ग्रियिक गरम भी न हो कि स्वयं तन्तु ही जल जाय ग्रीर उसका जीवन ही समान हो जाय । तन्तुका जीवन लगभग १००० घंटे माना गया है, ग्रंथीत् १००० घंटों तक बल्ब विना खराव हुए जलना चाहिए।

इसलिए तन्तु बनानेके लिये ऐसे पदार्थ की स्रावश्यकता पड़ती है जो इतने अधिक तापक्रमको सह सके स्रर्थात् पिधन या जले नहीं । टंगस्टनमें ये विशेषतायें हैं, क्योंकि इसक पिधनने का तापक्रम बहुत अधिक अर्थत (३,३८०%० सेन्टीग्रेड)है।

जिस तापक्रम तक गर्म होकर तन्तु प्रकाश देने लगता है वह तापक्रम तन्तुके पिघलनेके तापक्रमसे काफी कम है, लेकिन तापक्रमके स्रतिरिक्त स्रोरभी बहुतसी वाते हैं जिनके कारण तातु **अधिक स**मय तक ऋच्छी ऋवस्थामें नहीं रह पाता। तन्तु वाष्पीभृत होता रहता है अर्थात् उड़ने लगता है, इसके कारण तन्तु पतला होता जाता है। ऋीर बब्बका शीशा भी धुंघला होता जाता है। दूसरी खराबी यह हो जाती है कि तन्तु कमजार हो जाता है उसमें पहले जैसी शक्ति नहीं रहती जिसके कारण वह बीचमें से दूर जाता है, तन्तुके दूरनेसे बल्ब भी खराब हो जाता है। इन दोनों कारगोंमें वाष्पीभूत होना ब्रधिक मुख्य है। वाष्पीभृत होनेके कारगा ही टंगस्टनके तन्तु को-१,००० घंटों तक कार्य लेनेके लिये-२,१००० सं० से अधिक गर्भ नहीं किया जाता । कार्बनका पिघलनेका तापक्रम तो बर्त अधिक है-टंगस्टनसे भी अधिक, किन्तु कार्बनका तन्तु टंगस्टनके तन्तुके बरावर भी शरम नहीं किया जा सकता। क्योंकि कार्बन बहुत कम तापकम पर ही विस्कुरित होने लगता है और शीव ही वाष्पीभृत हो जाता है।

ब्रह्ममें ग्रन्य करनेकी ग्रावश्यकता—दल्बमें शून्य रहनेसे यह लाभ रहता है कि तन्तुसे शक्ति विकरणके किवा ग्रीर किसी प्रकार खराब नहीं हो पाती । यदि बल्बमें शून्यके स्थान पर कोई ऐसी गैस भरी हो जिसका तन्तु पर कोई रासा-

यनिक प्रभाव न हो तो गर्मी (शक्ति) ग्रीर भी कई प्रकार से खराब होती है। इस गैंसकी सहायतासे तन्तु श्रधिक तापक्रम तक गरम किया जा सकता है। क्यों कि गैस श्रधिक दबाव पर भरे रहनेके कारण तन्तुके विस्फुरित होनेका डर कम हो जाता है। विस्फुरण चारों श्रोर की गैसके कारण कम हो जाता है। गैसके परमाणु टंगस्टनके अणुश्रोंको तन्तुसे पहलेके समान श्रासानीसे अलग होनेसे रोक देते हैं। हालांकि गैसकी उप-स्थितिके कारण टंगस्टनका तन्तु श्रधिक तापक्रम तक गरम किया जा सकता है, किन्तु विकरणके श्रितरिक्त श्रव ताप चालन (conduction) श्रीर वहन (convention) की किया से भी व्यर्थ होने लगता है।

ऊपर लिखित विकरण चालन श्रीर वहन इत्यादि कियाओं का थोड़ा सा यहां वर्णन कर देना अच्छा है। ताप-चालनमें गर्मी एक कर्णसे दूसरे कर्णको छूकर चलती है जैसे ठोस पदार्थ गरम होते हैं। वहनमें ताप गसकी धाराओं के चलने से चलता है। तन्तुके पासकी गैस तापचालन विधिके कारण गरम हो जाती है, गरम होने से इसका घनत्व कम हो जाता है। जिसके कारण यह ऊपर उठती है श्रीर इसके स्थानको ठंडी गैस त्याकर पूरा करती है। गरम गैस लगातार ऊपरको उठती रहती है श्रीर अन्तमें यह गरम गैस बल्बिक ऊपरी सतहसे ब्या कर छूती है। इस सतहसे छूकर यह ठंढी हो जाती है श्रीर फिर नीचे चली जाती है, श्रीर फिर तन्तुको छूकर ऊपर उठती है। इस प्रकार एक पूरा चक बंघ जाता है। इस कियाको वहन (convention) कहते हैं।

श्रव जितनी बड़ी कोई वस्तु होगी श्रयांत् उसकी सतहका जितना श्रिविक दोत्र फ होगा उतनी ही श्रिविक गर्मी वायु मंडलमें उस वस्तुसे श्रलग होगी। क्योंकि वायुके चारों श्रोर होने के कारण गर्मीसे वायुकी धारायें उत्पन्न हो जायेंगी श्रीर गर्मी इससे श्रलग होने लगेगी। सतह जितनी श्रविक वड़ी होगी वायुकी धारा उतनी ही श्रविक चौड़ी होगी। इस तरह उस वस्तुसे उतनी ही श्रविक गर्मी वाहर निकलगी। तन्तुके विषयमें यह सिद्धान्त पूर्णतया लागू नहीं होता। लेंग मुहर नामक एक विज्ञानिकने यह साबित किया कि गर्मी गरम वस्तुस वहन किया द्वारा एक दम श्रलग नहीं होती। गरम वस्तु की सतह पर चारों श्रोर स्की हुई हवा या गैसकी एक सतह बन जाया करती है, पहले गर्मी ताप चालनकी कियाके द्वारा इस

गैंसकी तहमें होकर त्र्याती है फिर वह गर्मी वहन विधिसे त्र्यलग होने लगती है इसिलये गर्मीका निकलना गरम ठोस पदार्थ की सतह पर निर्भर न होकर इस स्की हवाकी बाहरी सतह पर निर्भर होता है।

इसिलिये ऊपर बताये अनुसार गर्मीका निकलना पतले तन्तु की सतह पर निर्भर न हो कर उसके चारों अ्रोरकी स्की हवा की सतह पर निर्भर होता है। इस स्की गैसका व्यास तन्तुके व्यासके मुकाबले बहुत अधिक बड़ा होता है। इसिलिये गैस से भरे बल्ब में तन्तुका तापक्रम अधिक नहीं बढ़ाया जा सकता। जितना अधिक तापक्रम बढ़ाया जायगा उतना ही अधिक ताप स्की हवाकी सतहसे विस्फुरित होने लगेगा। अन्त में ऐसी स्थिति आ जायगी कि गरम करने के लिये जितनी गर्मी काममें लाई जायगी उतनी ही गर्मी वहन विधि से अलग हो जायगी खीर तन्तु का तापक्रम अधिक नहीं बढ़ सकेगा।

इसके अतिरिक्त मोट तन्तुओं का भी उपयोग नहीं किया जा सकता। क्यों कि मोट तन्तु बहुत अधिक राक्तिशाली विद्युत के लिये ही काममें लाए जा सकते हैं। लेकिन इसके साथ एक और नवीन बात ज्ञात हुई। यदि पतले तन्तुको किसी चीज पर लपेट कर गोल मोड़ लिया जाय तो यह सिंपेल (Spiral) के आकार का होजाता है। इस सिंपेल तन्तुसे गर्मी इसी प्रकार विस्फुरित होती है जैसी उतने सिंपेलाकार मोटे तन्तु से निकलती। इस प्रकार काफी लम्बा तन्तु काम में लाया जा सकता है। विद्युत् में बाधा (resistance) तन्तु की लम्बाई पर निर्मर रहती है इसिलये विद्युत्के मार्गमें काफी बाधा उपस्थित की जा सकती है। इस तरह मोड़कर तन्तुको गैसके भरे बल्बोंमें लगाया जा सकता है। इस विधिसे तन्तुका तापक्रम भी अधिक बढ़ाया जा सकता है अरीर उसके वाष्पीसृत होनेका डरभी कम हो जाता है।

गैससे भरे बल्ब बनाने का सिद्धान्त-गैससे भरे बल्बोंको बनानेका सिद्धान्त यह है। इस विधिसे पूरा पूरा लाभ उठानेके लिए उपयुक्त गैस चुननी चाहिए। छोटे छोटे बल्बों में झारगॅन गैस (कुछ नाइट्रोजन मिली हुई) काममें लाई जाती है। इस गैसके काममें लाये जानेके दो कारण हैं। (१) इस गैसका तन्तु पर रासायनिक प्रभाव बिलकुल नहीं होता श्रीर (२) इस गैसका घनत्व अधिक होता है जिसके कारण तन्तुसे अधिक गर्मी व्यर्थ नहीं जाती, यदि उसके स्थान

पर कोई हल्की गैस काममें लाई जाती तो तन्तुसे अधिक गर्मी बेकार जाती । नाइट्रोजन इसलिए मिजा दी जाती है जिससे अधिक बोल्टकी विद्युत् पर आरॉनमें विद्युत् संचालन न हो सके। बड़े बड़े बल्बोमें नाइट्रोजन और आरॉन करीब करीय एक समानही लाभदायक है। किन्तु प्रायः काममें आरंगन और नाइट्रोजन का मिश्रगाही लाया जाता है। इसका कारगा यह है कि नाइट्रोजन टंगस्टन पर रासायनिक किया करती है। इसिला अधिक खर्च होने परभी आरंगन गैसको काममें लाया जाता है।

बल्ब बनानेके लिये आयश्यक पदार्थ तथा बनाने की विधि चल्बके बनाने में सबसे पहले शीशिके बने ग्रंगों पर ध्यान देंगे। ये कांचके बल्ब, नली ग्रीर छड़ हैं। यहां इनके बनानेका पूरा पूरा व्योरा नहीं दिया जा सकता क्योंकि यह विषय अधिकतर शीशा बनाने ग्रीर शीशा फ्रंकनेसे सम्बन्ध रखता है। यहां पर तो इतना जान लेनाही ग्रावश्यक है कि इन ग्रंगोंको बनानेके लिये कीनसा शीशा सबसे ग्रंथिक उपयुक्त होगा।

बल्ब अधिकतर काउन कांच या सोडे-चूने कांचके बनाये जाते हैं। इसका कारण यह है कि यह कांच कम तापक्रम परही मुलायम हो जाता है। इस कांचके स्वयं कार्य करने वाली मशीन द्वारा अपने-आप बल्ब फूंककर बनाये जा सकते हैं। इस मशीनसे ही बल्ब बनते हैं ऋौर फिर बल्बके ऋन्दरके ऋन्य भाग इसके अन्दर बन्दभी कर दिये जाते हैं। अन्दरके ग्रंगों के लिये जैसे-नली ऋौर छड़के लिये-यह कांच (काउन) काममें नहीं लाया जा सकता। कम ताप कम पर कांच विद्युत चालक नहीं होता किन्तु जैसे-जैसे इसे अधिक गरम किया जाता है वैसे-वैसे यह विद्यत्का चालक होता जाता है। इसके अति-रिक्त यदि सोडा-चूना काममें लाया जाय तो उससे ऋौर कठिनाई उपस्थित होती है। इस कांचमें उपस्थित सोडियम (जो सोड़ेका एक भाग होता है) धातुके रूप अलग होने लगता है जिसके कारण लैम्पके जलनेमें रुकावट उत्पन्न होती है। सीसेका कांच यह कठिनाई उपस्थित नहीं करता। सीसा कांचमें यदि विद्यत्के द्वारा यह धातु ऋलगभी हो जाय तो यह सीसा होगी, जो कोई हानि नहीं पहुंचायेगी । इसिलये सीसा कांचसे वह नली श्रीर घुंडी बनाई जाती है जिसमें तन्त रोकने वाले तार लगे रहते हैं।

बल्बके अन्दर विद्युत् ले जानेके लिये तारभी लगाने पड़ते हैं। तापके कारगा प्रत्येक वस्तु बढ़ती है। किन्तु सब पदार्थ एक जैसे नहीं बढ़ते, पीतल लोह से अधिक बढ़ता है। ऐसा प्रयत्न करना चाहिये जिससे इन तारों में और बल्बके कांचके तापके कारगा बढ़नेमें अधिक अन्तर न हो। यदि दोनोंके बढ़नेमें अधिक अन्तर होगा तो कांच तड़क जायगा और वह बल्ब काम नहीं दे सकेगा। इस लिये ऐसे कांचको चुनना चाहिये जिसकी तापके कारगा बढ़न विजली लेजाने वाले तारोंकी बढ़नके लगभग बराबर हो।

चूना-सोडा कांचको बड़ी बड़ी होज जैसी भट्टियोंमें पिघ-लाया जाता है। इन होजोंमें ८०-८० (टन) तक पिघला हुन्या कांच त्राजाता है। बल्व बनानेका कार्य मशीन अपने त्राप करती रहती है। एक बल्बको बनानेके लिये जितने कांच की त्रावश्यकता होती है उतना कांच एक नली द्वारा मशीन इस होजमें से हवा द्वारा खींच लेती है। यह नली उस मशीन की एक बांह जैसी होती है ज्योर थोड़ी-थोड़ी देर बाद होज के पिघले कांचमें अपने-ज्याप डूबती रहती है। इसके बाद यह कांच अपने त्राप सांचोंमें चला जाता है। वहां पर अधिक दबावकी हवा अपने ज्यासली रूपमें ज्याजाती है। गर्दनके पास जो फालतु कांच लगा रह जाता है वहभी अपने आप मशीन द्वारा काट कर त्रालग कर दिया जाता है।

बल्बके अन्दर कांचकी नली और छड़ जो काममें आती हैं वह भी एक दूसरी मशीनकी सहायतासे अपने आप बनाई जाती हैं। ये निलयां पिवले हुए क चकी एक घूमने वाली सलाखकी सहायतासे बनती रहती हैं। नली बनानेके लिये जो सलाख काममें लाई जाती है वह खोखली होती है और सलाख बनानेके लिये जो काममें लाई जाती है वह ठोस होती है। इस विधिस इतनी जल्दी ये निलयां बनाई जाती हैं कि दखने से ऐसा लगता है मानों पहलेसे बनी नली ही सिर्फ काटी जा रही हैं।

जिन तारोंसे विद्युत् बल्बके अन्दर जाती है वे निकल और लोहेंसे बनी संकर धातुके बने होते हैं। इनके ऊपर तांबेका पानी चढ़ा रहता है और तांबेके ऊपर पोटेसियम बोरेट रहता है संकर धातुमें लोहे और निकलकी एक परिमित मात्रा रहती है तांबा भी एक खास मोटाई तक चढ़ाया जाता है और पोटे-सियम बोरेट भी एक खास मोटाई तक चढ़ाया जाता है। इन सब चीजोंका मिश्रण तथा मोटाई इस प्रकार टीक की जाती है जिससे तापके कारण बढ़नमें इन तारोंकी बढ़न श्रीर कांचकी बढ़न एक सी हो। जैसे ऊपर बताया गया है यदि कांच श्रीर तारोंकी धातुकी बढ़न बराबर नहीं होगी तो कांच तड़क जायगा। इन पदार्थोंमें से कुछ ऐसे हैं जिनकी बढ़न कांचकी बढ़नसे कम है श्रीर कुछ ऐसे हैं जिनकी बढ़न कांचकी बढ़नसे श्रिषक है इसिलये इन सबके मिश्रणसे ऐसा तार बन सकता है कि जिसकी बढ़न टीक कांचके बराबर हो। बोरेट इसिलये काममें लाया जाता है जिससे पिघला हुआ कांच तारोंसे अच्छी तरह चिपक जाय। यदि बोरेटका परत नहीं होगा तो कांच श्रीर तार आपसमें अच्छी तरह नहीं चिपक सकते। यदि यह अच्छी तरह नहीं चिपक सकते। यदि यह अच्छी तरह नहीं चिपक सकते। इस जगह रह जाती है। इस जगह के कारण बल्बमें प्रधातया श्रुन्य नहीं बनाया जा सकता श्रीर न गैस ही इनके अन्दर बदकी जा सकती है।

जिन पतले पतले तारों पर तन्तु सदा रहता है वे मोलिय-डिनम घातुके बने होते हैं । इसका कारगा यह है कि यह घातु बहुत अधिक तापक्रम (२,६००°%०सें) पर पिघलती है यदि और कम ताप क्रम पर पिघलने वाली धातुके बनाये जांय तो गर्म तन्तुसे छूकर यह भी पिघल जाय और तन्तु इन तारोंस चिपक जायं।

श्रन्य करना-यदि श्रन्य-बल्ब बनाने हों स्रोर यदि गैस बल्ब बनाने हों तो दोनोंके लिये ही इस कियाकी आवश्यकता पड़ती है। लेकिन दोनों प्रकारके बल्बों में शून्य बल्ब बनाने की विधि और सिद्धान्त दूसरे हैं । शून्य करनेमें सबसे अधिक कठिनाई बल्बकी दिवारों तथा अन्य अङ्गों से चिपटी हवाको निकालनेमें पड़ती है । जो हवा बीचके हिस्सेमें होती है वह तो श्रासानीसे ख़ींची जा सकती है किन्तु जो हवा बल्बकी दिवार तथा अन्य अङ्गों के पास लगी होती है वह उनसे एक प्रकारसे उलभी सी रहती है इसलिये यह साधारणा रीतिसे ऋलग नहीं की जा सकती। हवाके इस चिपटनेके लिये साधारणतया "occlusion" शब्द काममें लाया जाता है। त्राक्ल्जन गैसकी उस स्थितिको कहते हैं जब यह या तो किसी ठोस पदार्थके सारे शारीरमें पेवस्त होकर अटकी रहती है या उसकी सतहके कारण अटकी रहती ा है। ऐसा क्यों होता है ? यह विषय तो स्वयं बहुत विस्तृत तथा कठिन है। यहां पर इसका वर्गीन करना ठीक नहीं मालूम होता। माम्रली तौरपर काम चलानेके लिये केवल इतनी बात ध्यानमें रखनी चाहिये कि जिस प्रकार पानी में गैस या हवा घुली रहती है उसी प्रकार कांच या धातुकी सतह पर हवा घुली-मिली व्यवस्था में रहती है। इस चिपकी हुई हवाको कांचकी सतहसे व्यवस्था करने के लिये शून्य करते समय बख्वको लगभग ४००° शतांश तक गरम रखते हैं।

श्रुन्य करनेका कार्य भी एक स्वयं चालित मशीन द्वारा किया जाता है। इस मशीनमें बहुत सी नलियां लगी रहती हैं। हर एक नली वायु खींचनेकी मशीनसे जुड़ी रहती है। ये निलयां क्रमानुसार लगाई जाती हैं। पहली नली थोड़ा शुन्य कर सकती है, दूसरी उससे ऋधिक शून्य कर सकती है, तीसरी उससे भी ऋधिक......। इसलिये पहले बल्व सबसे पहली नलीसे जोड़ा जाता है। जब इसकी थोड़ी सी हवा खिंच चुकती है तो यह मशीन द्वारा अपने आप दूसरी नलीसे जुड़ जाता है। दूसरी नली थोड़ी ऋौर हवा खींच लेती है फिर यह तीसरी नलीसे जुड़ जाता है। इस प्रकार एक खास दवाव का श्रुन्य स्थापित किया जाता है। एक नलीकी सहायतासे यह कार्य सुचार रूपसे नहीं हो पाता । इसलिये उक्त रीति काममें लाई जाती है किन्तु जितने श्रुन्यकी ऋावश्यकता बल्बमें पड़ती है-- '०००१ मिलीमीटर पारेके दबावके बरावर-उसे इस विधिसे हवा खींच कर करनेमें बहुत खर्चा पड़ता है। यदि इतना शुन्य न किया जाय तो स्वयं बल्वकी वायुमें दिद्यत् चालनका डर रहता है। इसलिये ग्राधिक शून्य करनेके लिये भौतिक तथा रासायनिक दोनों विधियां काममें लाई जाती हैं। शुन्य करने के लिए बल्बको शुन्य करने वाले पम्पकी नलीसे जोड़ना चाहिये। बल्ब के कांचको पिघलाकर इस नलीसे जोड़ा जा सकता है। किन्तु इस तरह जोड़नेसे पहले बल्बके अनदर तन्तु स्रौर तन्तुको धारण करने वाले तार तथा बिजली लेजाने वाले तार और कांचकी नली लगा देनी चाहिये । तन्त्रको लाल फासफोरस, चिपकने वाला कोई पदार्थ तथा कोलाइट ्या कोई दूसरा फ्लोराइड (flowride) भिलाकर लगाना चाहिये। (क्लोराइट इसलिये लगाया जाता है जिससे गर्म करने पर जब लाल फासफोरस वाष्पीभृत होजाता है श्रीर उसके बाद बल्बकी भीतरी सतह पर जम जाता है तो यह इस फासफोरससे मिलका ऐसा पदार्थ बन जाता है जो पारदर्शी होता है। इन पदार्थों से बने इस प्रकारके बल्ब धुंधले नहीं होंगे। इन मिश्रगा को शोषक कहते हैं।

यह मिश्रगा ऋर्थात शोषक ऋंतिम तथा आवश्यक शुन्य स्थापति रखनेका कार्य पूर्ण करता है । पहले पम्पकी सहायतास बल्बकी हवा खींच ली जाती है। इसके बाद बल्बको पम्पसे हटा लिया जाता है। इसके बाद बरुवमें विद्युत चलाई जाती है। रुकावटकी सहायता से इतनी मात्रामें ही विदात चलाई जाती है जिससे बल्बका तन्तु ऋधिक गर्भ नहीं होता, केवल इतनाही गर्म होता है कि जिससे तन्तु पर लगा लाल फासफोरस विस्फुरित होने लग जाय । (बास्तवर्मे बेल्ब जितने बोल्टकी विद्यत्के लिये बनाया जाता है, उसका ६०% बोल्टकी ही विद्युत् उसमें चलाई जाती है।) जब फासफोरस विस्फ्ररित हो चुकता है ता तन्तुमें अधिक बोल्ट वाली विद्यत् चलाई जाती है। इसस तन्तु बहुत अधिक गर्म हो जाता है। (इस समय बल्ब जिस विद्यत्के बोल्टके लिये बनाया जाता है उससे ११०% अधिक वियत चलाई जाती है।) इस दूसरी बारके जलने को 'साफ होना कहते हैं । इसके पश्चात् तन्तु ऋपने साधारण जीवनके योग्य हो जाता है। उसमें फिर किसी परिवर्तनकी अथवा रासाय-निक या भौतिक कियाकी ऋावश्यकता नहीं रहती। यह सब कार्य भी अपने आप काम करने वाली मशीनके द्वारा होता है जैसे हवा निकालने वाली मशीन स्वयं सञ्चालित होती है इसी प्रकार यह मशीन भी अपने आप कमशः सारे कार्य करती

इस साफ करनेकी विधिमें क्या क्या रासायनिक तथा मौतिक परिवर्तन होते है, उनका तो ठीक ठीक पता नहीं लग सका है। किन्तु इम कार्यमें कैसे कैसे परिवर्तन होता होगा उसका कुछ व्योरा यहां पर दिया जाता है। सबसे पहले गर्म करनेसे लाल फासफोरस तन्तुसे वाष्पीभृत होकर बल्बकी अन्दरकी सतह पर लाल फासफोरसके रूपमें जम जाता होगा। इस जमनेकी किया में अपने साथ गैसके बहुतसे अग्रुगुओं को भी अपनी सतहके नीचे दबा देता होगा और कुछ गैस या वायुके अग्रुगु उसकी खुली सतह पर चिपक कर इससे मिल जाते होंगे। यह कार्य कुछ ही मिनटोंगें समाप्त हो जाता है। किन्तु, यदि विद्युत अग्रुगुओं के प्रहारके कारण कुछ गैस इस लाल फासफोरस की सतहसे बच निकलती है तो फिर उसको यह लाल फासफोरस पकड़ कर अपने साथ जमा लेता है। इस प्रकार शून्य करनेका यह कार्य इन श्रुन्य बल्बोंके जीवनमें सदा ही चलता रहता है। यह किया इस प्रकार होती है—विद्युत अग्रुगुओंक प्रभाव

सं लाल फासफोरस सफेद फासफोरस में परिगात होजाता है। सफेद फासफोरस फिर वाच्यीमृत होता है और फिर बल्बकी अन्दरकी सतह पर लाल फासफोरसरके रूपमें जम जाता है। इस बार जमते समय फिर यह कुळ वायुके अगुजुओं या गैस को तो अपने नीचे दबा लेता है और कुळका अपनी दूसरी सतहसे चिपका लेता है। इस प्रकार जब कभीमी बल्बमें गैस या हवा स्वतन्त्र होने लगती है तो लाल फासफोरस उपर्युक्त विधिसे उस गैसको अपने साथ चिपका कर बल्बको नुकसान से बच्च लेता है।

इस शोषकके उपयोगक विषयमें एक बात याद रखनी चाहिये। इसके बब्ब सदा अधिक बोब्टकी विद्युत्पर काममें लाए जायं। जिस बोब्टपर गैसोंका आयोनाइजेशन (Ionization, अर्थात गैसोंके आयन अलग होने लगते हैं) होने लगता है, उस बोब्टसे अधिककी विद्युत्क लिए ही यह बब्ब काम दे सकते हैं। साधारण रीतिस यह याद रखना चाहिये कि ५० बोल्टकी विद्युत्से कम पर ये बब्ब काम नहीं दे सकते।

बर्खोंको टोपी पहनाना—बर्खोंके सिरेपर जो पीतल की टोपी होती है और जिसमें निकले दो तारोंकी ही सहायता से बर्ख होल्डरमें अटकता है, उसको लगानेकी विधि इस प्रकार है। पीतलकी टोपी, पीतलकी चादरकी एक सांचा ढालने वाली मशीनकी सहायतासे दबाकर बनाई जाती है। इव-काला-शीशा नामका एक पदार्थ होता है जो इस टोपीमें भर दिया जाता है। यह पदार्थ गर्म करने पर पिघल जाता है और ठंढा होने पर फिर अपनी कड़ी अवस्थामें आजाता है। इस गर्म पिघल पदार्थको टोपीमें भरकर इस टोपीको बर्खके सिरेपर दाव देते हैं। थोड़ी देर बाद ठंढी होकर टोपी अपने स्थान पर अपने आप जम जाती है।

गैस भरे बरुब— उपर गैसकी सहायतासे श्रून्य करने की विधिका जो वर्धन दिया गया है वह विधि गेस बल्बोंमें श्रून्य करने के काममें नहीं लाई जाती। इस विधिमें भी बल्ब से पहली सारी हवा तथा गैस निकालनी होती है। जब तक बल्ब से पूर्वस्थित गैस नहीं निकल जाती तब तक निष्किय (inert) गैसको बल्बों में नहीं भरते। इसके लिये सबसे पहले गर्म करके बल्बके अन्दर वायुके दबावको कमसे कम कर दिया जाता है। उसके पश्चात् ठोस जमी नाइट्रोजन शैस से बल्बको बार बार घोया जाता है। इसके बाद इसमें निष्क्रिय गैस भर दी जाती है। जो गैस (नाइट्रोजन तथा आर्गन) बल्बमें भरी जाती है वह बिलकुल ग्रद्ध होती है। इसके लियं बड़ी होशयारी की आवश्यकता है। इस गैस में से ऑक्सीजन, कार्वन-डाई-ग्रॉक्साइड तथा जल-वाष्पको प्रशीतया अलग कर दिया जाता है । यह कार्य विशद रासायनिक विधिसे किया जाता है। इन हानिकारक वस्तुत्र्योंमें सबसे ऋधिक हानिकारक जल-वाष्प है । दूसरी गैसभी इसलिए हानि-कारक हैं क्योंकि वे भी हाइड्रोजन (जो सदाही थोड़ी बहुत मात्रामें रहती है अथवा बल्चकी अन्दरकी धातुसे उत्पन्न होती रहती है) से मिलकर जल-वाष्प उत्पन्न कर देती है। जल वाष्पकी तो बहुत थोड़ी मात्राभी बल्बमें बहुत अधिक हानि पहुंचा देती हैं। इसके कारगा बल्बका जीवन बहुत थोड़ा होजाता है । इसका कार्य उत्पेरक (Catalyst) का कार्य होता है । (उत्प्रेरक उन पदार्थोंको कहते हैं जो किसी रासायनिक किया में जैसे के तैसे रहते हैं, किन्तु रासायनिक किया के लिये उनका वहां उपस्थित होना ऋ।वश्यक होता है। ये वास्तवमें किस प्रकार कार्य करते हैं इसके विषयमें अभी तक पूरी पूरी जानकारी प्राप्त नहीं हो सकी है। रसायन शास्त्रमें इनका स्थान बहुत ऊंचा है क्योंकि ये अपनजानमें ही बड़ी कठिनाइयों के बाद ज्ञात होते हैं ख्रोर इनकी सहायतासे कई घंटों और दिनों में समाप्त होने वाली रासायनिक किया कुछ मिनटोंमें समाप्त हो जाती है।) जल वाष्प किस प्रकार बल्बको हानि पहुंचाता है उसका वर्गान यहां देना उचित होगा, इसकी एक बजह यहभी है कि अभी तक इस त्रटिका उपचार नहीं हो सका है। यह अबभी बल्बक लिये हानिकारक वस्तुके रूपमें वर्तमान है।

(क्रमशः)



साबुन-विश्लेषगा

गतांक से आगे

(ग) फासफेट - ऊपर प्राप्त छने द्रवको आयतनात्मक कुप्पीमें स्रवित पानी द्वारा २५० सी सी. कर लो। इसमें से बीकरमें इतना घोल लो कि उसमें फासफेट लगभग ०.७५ प्राम हो । इसमें अमोनियम हाइडाक्साइड कुछ अधिकतासे मिलात्रो, प्राप्त निच्चेपको पुन: उसी घोलमें घोलनेके लिये कुछ बृंद नाइट्रिक एसिड मिलाकर जोरसे हिलास्रो । निच्चेपके घुल जाने पर उसमें १५ ग्राम शुष्क अमोनियम नाइटेट मिलाओ । इस घोलको ऋब गरम करो, इसमें ऋमोनियम मालिब्डेट घोल इतना मिलात्रो कि एक १ डेंसीयाम उपस्थित Р. О. के लिये ७० सी सी. मालिब्डेट प्रयुक्त हो । इसे अपन १ घंटे तक ६५° श० पर पचात्रो, फास्फोरिक एसिडके निव्विप्त हो जाने पर ऊपरके द्रवमें थोड़ा सा मालिब्डेंट मिला कर देखों कि और निद्येप तो नहीं स्राता छान लो, १०% स्रमोनियम नाइट्रेट घोलसे धो लो । छारगा-पत्रके निद्येपको अप्रमोनियम हाइ-ड्राक्साइड (१:१) ऋौर गरम पानीमें घोल लो, घोलका त्र्यायतन १०० सी सी. से अधिक नहीं होना चाहिए। इस घोलको हाइड्रोक्लारिक एसिडसे उदासीन करो, स्चक लिटमस पत्र काममें लाख्रों।

इस घोलको ठंढा करके इसमें ब्यूरिटसे धीमे धीमे मैग्नेशिया मिश्रगा (१५ प्राम मैग्नेशियम क्लोराइड, Mgcl. ६ H., ०, को पानीमें घोल कर १४० प्राम अमोनियम क्लोराइड और १३०.५ सी सी. अमोनियम हाइड्राक्साइड—वि० गु० ०.६०—मिला कर पानी से १ लिटर कर लो) प्रति सेकंड एक बृद मिलाओ और घोल को जोरसे हिलाओ—यह मिश्रगा इतना मिलाओ और घोल को जोरसे हिलाओ—यह मिश्रगा इतना मिलाओ के प्रत्येक डेंसीप्राम उपस्थित फास्फोरिक एसिडके लिये १५ सी सी. मैग्नेशियम मिश्रगा प्रयुक्त हो । मैग्नेशियम मिश्रगा प्रयुक्त हो । मैग्नेशियम मिश्रगा प्रयुक्त हो । मैग्नेशियम मिश्रगा के भेर मिनट बाद १२ सी सी. अमोनियम हाइड्राक्साइड (वि गु. ०.०६०) मिलाओ, इसे लगभग २ घंट रखा रहने दो, जिससे ऊपरका द्रव विलक्त साफ हो जाय । छानो निक्तेप को हल्के अमोनियम हाइड्राक्साइड (१:१) से तब तक घोते रहो जब तक कि प्रचालित द्रव क्लोराइड रहित न हो जाय ।

शुष्क करो, इसका दहन पहले कम तापमान पर फिर ऊंचे तापमान पर करो; यह श्रिधिक उपयुक्त होगा कि दहन विद्युत भद्दी में $\mathbb{E} \times 0^{\circ} - 9 \circ 0 \circ ^{\circ}$ श \circ पर किया जाय । शुष्क कारकमें ठंढा करके तोल लो । यह $\mathbb{M}_{\mathbb{Q}} \cdot \mathbb{P}_{\mathbb{Q}} \cdot \mathbb{Q}_{\mathbb{Q}}$ है, गगाना द्वारा $\mathbb{P}_{\mathbb{Q}} \cdot \mathbb{Q}$ की प्रतिशतकता जान लो ।

- (घ) सत्तफेट—४० याम साबुन ले कर पानीमें घोलो, इसमें ३५ सी सी. हाइड्रोक्लोरिक एसिड मिला कर साबुनका विच्छेदन करो । अधुलनशील पदार्थ तथा चार्विकाम्लोंको छान कर प्रथक् कर दो । यदि घोलमें सिलिकेट हों तो घोलमें से सिलिकेट वाष्पी-करमा द्वारा और छारमा द्वारा विध (ख) की तरह अलग कर दो । सिलिकेट रहित द्रवको पानीसे १७५ सी सी. करके ५ सी सी. हाइड्रोक्लोरिक एसिड मिलाओ और उवालो । इस उवलते हुए घोलमें २० सी सी. १०% बेरियम कजेराइड घोलकर बृद २ मिलाओ । नित्तेपको पूर्ण रूप प्रचिप्त करनेके लिये कुछ देर उवालते रहो, फिर एक घंटे तक ७०० शा० का तापमान रख कर नित्तेपको बैठ जाने दो । इसे अब गूच मुपासे छान कर दहन करो, ठंडा करके तोल लो । यह बेरियम सलफेट है, गमाना द्वारा सोडियम सलफेटकी मात्रा निकाल लो ।
- (च) कलोराइड—१ प्राम साबुनको ४० सी सी. गरम पानीमें घोल कर हलके सलफ्यूरिक एसिड (१:४) से विच्छेदित करो । अधुलनशील पदार्थ और चार्विकाम्लोंको छान कर पृथक् करदो । छने द्रवका आयतन १०० सीसी. कर लो इस घोलको कतोरीन रहित स/, सोडियम हाइड्राक्साइड घोलसे उदासीन करो, फिर स/, सलफ्यूरिक एसिडसे इतना अम्लीय करो कि उदासीन घोलसे अम्लकी १ बुन्द ही अधिक हो । १ सी सी. १०% पोटाशियम कोमेट सुचकके तौर पर मिला कर स/, ० सिलवर नाइट्रेट-Ag No3—से विलयमापन करो बीच बीचमें जोरसं हिलाते रहो । विलयमापनकी सुविधाकी दृष्टिसे घोलमें थोड़ा सा गोंद (Gum arabic) मिला दो ।

पोटाशियम क्लोराइडः,/° = विलेयमापन×०,०००४१ ×१०० नमूनेका भार

- (छ) बोरेट—सिलिकेटकी उपस्थित श्रीर श्रनुपस्थिति से मात्रा निर्धारगाकी विधिमें भी विभिन्नता श्रा जाती है। दोनों प्रकारकी विधियां नीचे दी जाती हैं।
- (१) सिलिकेटकी अनुपस्थितिमें— १ शाम साबुन बीकरमें लेकर ५० सी सी. पानी त्र्योर ५० सी सी. स/, सल-फ्युरिक एसिड मिला दो । इसमें थोड़ा सा मिथाइल ऋौरेख मिला कर देखो कि घोल स्पष्ट रूपसे अम्लीय है, यदि अम्लीय न हो तो अप्रम्ल तब तक मिलाओं जब तक कि घोल स्पष्ट रूप से ऋम्लीय न हो जाय । इसे गरम करो, परन्तु आवश्यकता से ग्रधिक गरम कदापि न करो । चार्बिकाम्ल छान कर पृथक् कर लो । छने द्रवमें स/, सोडियम हाइडाक्साइड इतना मिलात्रों कि मिथाइल श्रीरेञ्जके प्रति उदासीन हो जाय। यह देख लो कि उदासीन करनेमें कितना चार व्यय हुआ है। अब घोलमें थोड़ी सी बुद फिनोलप्थलीन मिला कर सुचकके अन्तिम बिन्दु तक स/, सोडियम हाइड्राक्साइडसे विलेयमापन करो । इसमें १ ग्राम उदासीन मैनीटोल मिलाय्रो स्रोर धीमे धीमे विलेयमापन करो । ऋब फिर एक ग्राम मैनीटोल मिलाकर विलेयमापन करो, इस कियाको तब तक दोहराते रहो। जब तक कि मैनीटोल सुचकके अन्तिम बिन्दु पर आगे किया करना बन्द नहीं करता । यदि बोरेटके साथ फासफेट भी उपस्थित हों तो विजयमापनसे पूर्व मैनीटोलके साथ १ प्राम सोडियम क्लोराइड भी मिला देना चाहिये । फिनोलप्थलीन डालनेके बादसे जितने सी सी. सोडियम हाइडाक्साइड घोलके व्यय हुए हों उन्हें लिख लो।
- १ सी सी. स/, सोडियम हाइड्राक्साइड = 0.0 ± 0.3 प्राम Na_2B_3 00 फासफेट उपस्थित होने पर उसके कारण धिलेयमापनमें प्रशुद्धि होनेकी सम्भावना रहती है क्योंकि बोरेट के साथ फासफेटका भी विलयमापन हो जाता है, इसिलये फासफेटकी मात्रा निर्धारण करके उसे घटा देना चाहिए।
- (२) सिलिकेटकी उपस्थितिमें— ५ ग्राम साबुन एक तुली हुई प्लाटिनमकी प्यालीमें लेकर ज्वाला पर दहन करो जिससे सभी कार्बनिक पदार्थ जल जाय, परन्तु यह ध्यान रहे कि सम्पूर्ण लवण राखमें परिवर्तित न होने पाय । इस प्याली को ठंढा करके बीकरमें रख दो, १०० सी सी. पानी बीकरमें

हाल कर उवालो । जिससे प्यालीके सम्पूर्ण पदार्थ छुट कर वीकरमें आ जाय । वीकरके सभी पदार्थोंको ५०० सी सी. की स्वयण कुप्पीमें डाल कर १५ सी सी. सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक एसिड मिला दो, शुष्क होने तक स्वयण करो । स्वित पदार्थको पुनः स्वयण कुप्पीमें डाल कर स्वयण करो । जिस बीकरमें स्वित पदार्थ इकड़ा किया गया हो, उसीमें कुप्पीके बचे अवश्यको ठंढा करके घोकर डाल दो । इस द्रवको छारण-पत्रसे छान कर अवशिषको अच्छी प्रकार घो लो । छने द्रवमें कास्टिक सोडाकी छड़ी रखो, द्रवके मिथाइल औरेक्कि प्रति लगभग उदासीन होने पर कास्टिक सोडाकी छड़ी निकाल लो । इस अव स/, Naoh से मिथाइल औरेक्कि प्रति पूर्ण उदासीन करके घोलमें कुछ बूंद फिनोलप्थलीन मिला दो । अव स/, Naoh से किया (१) की तरह मात्रा-निर्यारण करो !

(ज) पर बोरेट—१ श्राम साबुन ठंढे पानीमें घोल कर स/, सलफ्यूरिक एसिडके २० सी सी. से अम्लीय करो, घोल का आयतन लगभग १०० सी सी. कर लो। इसका विलेय-मापन स/, पोटाशियम परमैनगनेटसे करो। १ सी सी. स/, पोटाशियम परमैनगनेट = ०.०००⊏आम०,

= ०.००७६६४ ग्राम

Nabo3.8H2O

= 0.0080g AIH Nabo.

श्रान्य पदार्थ —ये अन्य पदार्थ ग्लिसरीन, खागड, निशा-स्ता, कार्बोलिक एसिड, श्रालकोहल श्रादि होते हैं जो कि प्राय: साबुनोंमें पाये जाते हैं।

- (क) ग्लिसरीन—इसकी मात्रा-निर्धारगाके समय खागड त्र्यौर निशास्ता भी उपस्थित हो सकते हैं, इसलिये इसकी उप-स्थिति त्र्यौर अनुपस्थितमें भिन्न भिन्न प्रकारमे परीचा करते हैं।
- (१) खागड और निशास्ताकी अनुपस्थितिमें २४ ग्राम साबुनका नम्ना ले कर १०० सी सी. पानीमें घोलो, इसमें २४ सी सी. सलफ्यूरिक एसिड (१:४) मिला कर साबुन का विच्छेदन करो, इस घोलको त्रावश्यकतासे अधिक गरम मत करो । चार्विकाम्ल छान कर पृथक् कर लो, छने द्रवका आयतन २४० सी सी. कर लो । इसमेंसे ४० सी सी. एरलेन-मेथर कुप्पीमें डालो; इस कुप्पीमें पहलेसे ०.७४४६ ग्राम गुष्क बहुत सिद्ध पोटाशियम बाइकोमेट, १० सी सी. पानी और १४

सी सी. सान्द्र सलफ्यूरिक एसिड पड़ा हो । कुप्पीको वर्तुलाकार कांचसे ढँक कर वाष्प-ऊष्मक पर दो घंटे तक ६३° से १००° श० पर गरम करो । यदि इस उपचयनमें घोल नीला हो जाय अथवा वादमें विलेयमापन ४ सी सी. से कम हो तो पोटाशियम बाइकोमेट १ ४६१२ प्राम काममें लाना चाहिये अथवा नमूना थोड़ा लेना चाहिये । घोलको ठंडा करके उसका विलेयमापन प्रमागित फैरस अमोनियम सलफेट (३०० प्राम प्रति लिटर) से करो । सूचक पोटाशियम फैरिसायनाइड वाह्य रूपसे काममें लाओ । इसके बाद एक रिक्त विलेयमापन अर्थात् नमूनेको छोड़कर सभी पदार्थीकी उपरोक्त प्रकारसे किया करके फैरस-अमोनियम सलफेटमें विलेयमापन कर लो ।

श्लिसरीन%= २ (रिक्त विलेयमापन — नम्रूना विलेयमापन रिक्त विलेयमापन

नोट—फैरस अमोनियम सलफेट घोल की शक्ति इतनी होनी चाहिये कि घोलके १६' १ से २०'० सी सी. में उपस्थित लोहेको पूर्ण रूपसे उपचित करनेके लिये ०'७४१६ प्राम पोटाशियम बाइकोमेट ही पर्याप्त हो । और इस घोलमें प्रति लिटर १०० सी सी. सलफ्यूरिक एसिड भी मिला लेना चाहिये।

- (ii) निशास्ताकी उपस्थितिमें श्रीर खागडकी श्रनुपस्थित में—२४ श्राम साबुन लेकर ७०° श० के १०० सी सी. गरम पानीमें घोलो । पानीमें श्रवुलनशील पदार्थ को छान लो, श्रवशेषको उसी ७०° श० के गरम पानीसें दो बार घो लो । छने द्रवमें २४ सी सी. सलफ्युरिक एसिड (१:४) मिलाकर साबुनका विच्छेदन करो। चार्विकाम्ल छानकर पृथक् कर लो, छने द्रवका श्रायतन २४० सी सी. कर लो । विधि (i) की तरह विलेयमापन करो ।
- (iii) खाराड ग्रोर निशास्ताकी उपस्थितमें—
 २५ ग्राम साबुनको ७०° श० के १०० सी सी. गरम पानीमें घोलो, श्रघुलनशील पदार्थ निशास्ता को छान कर पृथक् करलो श्रवशेष को उसी ७०° २४० के गरम पानी से दो बार थो लो । छने द्रवमें २५ सी सी. सलफ्यूरिक एसिड (१:४) मिलाकर घोलको २० से ३० मिनट तक उबालो जिससे खाराड पूर्यो रूपसे विपर्यस्त हो जाय ग्रोर उपस्थित ग्रालकोहल भी निकल जाय । इसमें २.२३६ माम पोटाशियम बाइकोमेट २० सी सी. पानी ग्रीर २५ सी सी. सान्द्र सलफ्युरिक एसिड

मिलाकर उपरोक्त विधि (i) से गरम करो । अब इसके ४० सी सी. में (ख) विधिके निर्देशानुसार खागड की मात्रा निर्धारण करनेके लिये ४० सी सी. घोलका विलेयमापन (i) विधि के अनुसार करो ।

िलसरीन $\% = \frac{(4.8 \times 10^{-4} + 1.0 \times 10^{-4} + 1.0 \times 10^{-4} + 1.0 \times 10^{-4} \times 10^{-4})}{(1.5 \times 10^{-4} + 1.0 \times 10^{-4} + 1.0 \times 10^{-4})}$

- १७°६१ म

स=प्रयुक्त पोटाशियम बाइकोमेट का भार (ग्रामोंमें) भ=४० सी सी. घोलमें विपर्यस्त खागड का भार (प्रामोंमें)

(ख) खागड—२६ ग्राम साबुन को ७०° ग्र० के १०० सी सी. गरम पानीमें घोलो, घोल को छानो, अप्रुलनशील निशास्ता को दो बार उसी गरम पानीसे घो लो। छर्न द्रवके साबुनके विच्छेदन तथा खागडके विपर्यासके लिये हाइड्रो क्लोरिक एसिड (१:१) काम में लाग्रो। घोलको छानकर सोडियम हाइड्राक्साइड से उदासीन कर लो, श्रीर घोल का स्रायतन २६० सी सी. कर लो।

एक शंकाकार कुप्पीमें फेहलिंग घोल सं० १ त्रौर घोल सं० २* प्रत्येक सीसी. लेकर ३० सीसी. पानी मिला दो, उवालो । ब्यूरिटसे थोड़ा थोड़ा करके उपरोक्त घोल मिलात्रो, बाह्य स्चक पोटाशियम फैरोसायनाइड काममें ला सकते हैं, त्रमन्तः स्चक मिथाइलीन ब्ल्यू काम में ला सकते हैं। कापर सलफेटके पूर्ण रूपसे अपचित होनेपर घोल डालना बंद कर दो।

१० सी सी. फेहर्लिंग घोल (४ सी सी. घोल सं० १, ४ सी सी. घोल सं०२) ०.०४ श्राम विपर्यस्त खाराडसे अपिचत होता है।

- (ग) निशास्ता—साबुनका इतना नम्नना लो कि कमसे कम ३ ग्राम निशास्ता अवशेष में प्राप्त हो जाय । छानने के बाद प्राप्त निशास्तेको बिना सुखाये एरलेनमेयर कुप्पीमें गरम पानीके साथ डाल दो, इसका आयतन १५० सी सी. करके २० सी सी. सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक एसिड मिला दो । कुप्पी
- फेहलिंग घोल सं० १—६६ २७ प्राम शुद्ध रफटिकाकार काँपर सलफेट पानीमें घोलकर १ लिटर कर लो।

फहिलिंग घोल सं० २—३४६ याम रोशिले लवण (सोडियम पोटाशियम टारटेरेट) और १४२ याम सोडियम हाइड्राक्साइड पानीमें घोलकर १ लिटर कर लो। पर लम्बरूप से घनीकारक लगाकर २ ई घर्षटे तक उबालो, फिर सोडियम हाइड्राक्साइडके साथ उदासीन करके ठराढा करो। इसका आयतन २५० सी सी. करके द्राच्चोजकी मात्रा निधारेगा (ख) विधिके अनुसार करो।

१० सी सी. फेहिलिंग घोलः =० "० १ प्राम द्राच्तोज द्राच्चोजके भारको ० "६० से गुगा करने पर निशास्तेका भार मालूम हो जायगा।

- (घ्र) त्र्यालकोह्ल —साबुनकी ज्ञात मात्रा पानीमें घोल कर उसे एक कुप्पी में डालकर सलप्यूरिक एसिड से उसका विच्छेदन करो । चार्बिकाम्ल पृथक् करनेके बाद प्राप्त छने द्रव का कम तापमान पर (लगभग ८०० श० पर) स्रवण करो । प्रथम ४० सी सी. स्रवितका विशिष्ट गुस्त्व माप कर तालिका द्वारा आलकोहलकी प्रतिशतकता जान लो ।
- (ङ) कार्चोलिक एसिड—१०० प्राम साबुन गरम पानीमें घोलो, इसमें कास्टिक सोडा घोल मिलाकर तीव चारीय कर लो । इसमें सोडियम क्लोराइड का संतृप्त घोल मिलानेसे जो साबुन पृथक् हो उसे पृथक् कर लो, अवशिष्ट द्रवको उवाल

कर उसमें फिर सोडियम क्लोराइडका संतृत घोल मिलाकर बचा हुआ साबुन भी पृथक् कर दो। द्रवको छानकर उवाल कर थोड़े आयतनमें कर लो, इसमें शुष्क सोडियम क्लोराइड तब तक मिलाते रही जब तक कि नीचे लबगा अनुशुली अवस्थामें न बैटने लगे। इसे अब सलफ्यूरिक एसिड से अम्लीय कर लो। इसमें ५० सी सी. ईथर मिलाकर हिलाओ और पृथकारक कीपसे ईथर घोलको पृथक् कर लो, अवशेष द्रवमें २५ सी सी. ईथर और मिलाकर हिलाकर ईथर घोल बलग कर लो। ईथर घोलोंको मिलाकर ईथरका ख्रवण कर लो। ईथर घोलोंको मिलाकर ईथरका ख्रवण करों। हियर घोलोंको मिलाकर ईथरका ख्रवण करों। ठगडा करके तोल लो।

द्रव साबुन—ये साबुन चार्यिकाम्लों के पोटाश लवण $\hat{\xi}$ । इनका विच्छेदन H_z so $_z$ की ब्रिपेचा Hcl में किया जाता है। चार को हमेशा K_z O के रूपमें उपस्थित करते $\hat{\xi}$ । शेप मात्रा-निर्धारमा की विधियां उपरोक्ता ही काम द सकती हैं।

परिशिष्ट

ग्र

श्रमुलनशील—Insoluble
श्रमु भार—Molecular weight
श्रमाद्रं—Anhydrous
श्रमुड्नशील—Non-volatile
श्रपचयन—Reduction
श्रम्ल—Acid
श्रमशेष—Residue
श्रमाबुनीभवनीय—Unsaponifiable
श्रमाबुनीभूत—Unsaponified

आ

श्रायतन–Volume श्रादेता–Moisture श्रालकोहलशुद्ध–Absolute alcohol Э

उड़नशील-Volatile उत्प्रोरक-Catalyst उदासीन-Neutral उपकरण-Apparatus उपचयन-Oxidation

कार्थनिक पदार्थ-Organicmatter कीप-Funnel कुप्पी-Flask चार-Alkali ,, दाहक-Caustic

,, समस्त–Combined ,, स्वतन्त्र–Free

चारीय-Alkaline

खागड-Sugar ,, ६पर्यस्त Invert.

घ घनीकारक—Condenser घोल—Solution ,, फहलिंग—Fehling

च दर्गी-Fat चार्विकाम्ल-Fatty acid ,, स्वतन्त्र-Free

क्र

छना द्रव-Filterate हारग पत्र-Filtr Paper

III.

المناقب المناق	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
জ	पानी-Water	ल	
जल-ऊष्मक—Water-bath	प्रचालित–Washed	लवगा-Salt	
जल-विच्छेदन—Hydrolysis	पारद—Mercury	लीड योजना-Lead scheme	
जाइलीन–Xylene	पारदर्शक–Transparent	च	
जान्त्यिक—Animal ज्वलन—Combustion	पृथकारक–Separating प्याली–Dish	वानस्पतिक-Vegetable	
	प्रमाग्-Standard	वाष्पीकरण—Evaporation	
5 00 m : 1 II m		विच्छेदन–Decomposition	
ट्विचेल विवि-Twichell Process	प्रमाणित–Standardised	विपर्यास = Inversion	
त	ब	विलेयमापन—Titration	
त.प—Heat	विरोजा–Resin	विशिष्ट गुरुत्व (वि.गु.)–Specific	
तापमान—Temperature	भ	gravity	
तेल-Qil	भद्दी-Oven	विश्लेषगा-Analysis	
द्	,, অর–Water	बोल्फ विधि—Wolf Process	
दहन—Ignition	ээ वायु-Air	श	
द्रवित—Fused	,, बाष्प-Steam	शंकाकार—Conical	
द्राचोज–Glucose	" विद्युत्–Furnace, Electric	गुष्क कारक-Desiccator	
ঘ	», संवृत्त-Muffle	स	
धातु—Metal	स	संतुन-Saturated	
न नम्ना संग्रह-Sampling निलका-Tube श्राहक-Receiving निच्चेप-Precipitate निष्ठद-Anhydride निशास्ता-Starch निष्कर्षण-Extraction प	मात्रा–Amount Quantity " निर्धारण–Estimation मिश्रण–Mixture मूंबा–Cruclible " गूच–Gooch र राख–Ash रास्यनिक–Chemical	संबर्धक पदार्थ-Fillers समलयन-Emulsion समास-Compound सावुन-Soap " द्रव-Liquid सावुनोकरण-Saponification सूचक-Indicator सुहागा-Borax स्रवण-Distillation —•—	
सहायक पुस्तकें			
1. Standard Methods of Chemical Analysis, Vol. II By Scott & Furman.			

Standard Methods of Chemical Analysis, Vol. II By Scott & Furman.

Applied Chemistry Vol. I By Tinkler & Masters. Organic Analysis By Sherman. 3.

Chemical Technology and Analysis of Oils, Fats & Waxes. Vol. By Dr. Lewkowitsch.

5.

Chemical Industries By D. M. Newitt. Quantitative Chemical Analysis By Clowes & Coleman. 6.

Vegetable Fats and Oils By Jamieson.

माबुन का विश्लपण-पट

(लीड-योजना के श्रनुसार)

४ माम साबुनको १००° रा० पर शुष्क करके उड़नशील पदार्थ और त्रार्द्रता का मात्रा-निर्धारण करो । ब्राईता भौर उड़नशील पदार्थ प्राप्त करनेके बाद पैट्रोलियम ईथरसं निष्कर्षण करो । अवशेष में साबन तथा अन्य घटक होंगे, इसका निष्कर्षण आलकोहलसे साक्सलेट उपकरणमें करो।

ईथर निष्कष्मा घोलका स्रवग करके ईथर प्रथक करो । अवशेष को १००° श० पर शब्क करो ब्रोर भार स्थिर होनेपर तोल लो इस अवशेष में स्वतन्त्र चर्बी **भ्रोर** सगन्धित तेल होंगे।

स्वतन्त्र

चारका

विलयमापन प्रमाण

अम्त्रघोलस

ब्रालकोहिलक घोलमें साबुन, रेजिन तथा ग्लिसरीन हैं । इसमें कुछ दृद फिनोलप्थलीन मिलाकर प्रमाण Ha SO घोलसे उदासीन करो, यदि स्वतन्त्र चार होंगे तो सचकके रंग से मालम हो जायंगे।

पानी भिलाकर उबालो, आलकोहल निकल जायेगा। H SO , मिलाकर उबालो, चार्बिकाम्ल पृथक हो जायंगे इन्हें धोकर प्रथक करलो ।

जलीय भागमें श्रम्ल ग्लिसरीन होंगे, इसका सोडियम हाइड़ेटसे विलेयमापन करो ।

चार्बिकाम्ल पृथक् करते समय प्रयुक्त अधिक H₃SO√ की मात्रा ज्ञात होजायगी । व्यय ह्ए H,SOx की मात्रा से साबुनीभूत चार की मात्रा गणना निकाल द्वारा लो ।

विलेयमापनके बाद प्राप्त द्वका वाष्पीकरण करो, पीछे प्राप्त शुष्क अवशेषको १ भाग क्लोरोफार्म २ भाग शुद्ध ब्यालकोहलके साथ गरम करो । इस घोलको तली हई प्यालीमें वाष्पीकरण करके शुष्क करो । अवशेषको जिल्लसरीन रूपमें तोल लो।

नोट-प्राप्त ग्लिसरीन का दहन करो राखका भार ग्लिसरीन में से घटा दो

तलकी सी तहमें चार्विकाम्ल और रिजन अम्ल होंगे, इन्हें ११०° श० पर सुखा कर तोल लो ।

इसका समभाग लंकर २० सी सी. आलकोहलमें घोलो और उसमें NAOH घोल मिलाकर साबुनीकरण करो, फिनोलप्थलीन द्वारा यह देखलो कि चार अधिकतामें है। इसे उवाला ठगढा करो, डाट लंग सिलगडरमें डालकर ईथरस इस का ब्रायतन १०० सी सी. करलो । इसमें बारीक चूर्ण AGNO अमिलाकर १० मिनट तक हिलाओं और स्थिर होने दो।

घोलमें सिलवर रेजिनेट होंगे। घोलमें निस सं ५० सी सी.ज्ञान कर २० सी सी हल्का #! Hcl (१:२) मिलाकर विच्छेदन करो । AGCL के नीचे बैठ जाने पर द्रवकी नितारकर छान लो, छने द्रवका वाष्पीकरण करो और शुष्क करो। अवशेषको ११०° श० पर भार स्थिर होने तक गरम करो. ठगढा करके तोल लो । यह रिजिन है । प्रत्येक १० सी सी वाष्पीकृत घोलके हिसाब से ०.००२३६ प्राम घटा दो, जिससे भ्रोलियिक एसिडकी भ्रगद्धिका शोधन हो जाय।

> घुले इस रेजिनकी मात्राको चार्बिकाम्ल भौर रेजिन मिश्रण में से घटाने से चार्विकाम्लकी मात्रा ज्ञात हो जायगी।

साबुन का विश्लेषण-पट

श्रवशेष

अवशेष में NA_2CO_3 , NACL, NA_2SO_3 , सोडियम सिलिकेट, निशास्ता तथा अन्य अञ्चलनशील पदार्थ हो सकते हैं । इसे ६० सी सी. ठ्यांडे पानी में घोलो, छान लो ।

कृन द्वमें $NA_{2}CO_{3}$; Nacl, $NA_{2}SO_{3}$, सोडियम सिलि- केट होंगे । इस घोलको १०० सी सी. करके चार भागों में कर लो ।

 $NA_{\chi}CO_{3}$ घोलका विलेयमापन स/, H_{χ} - SO_{χ} में करो और
गणना द्वारा NA_{χ} CO_{3} की गणना
करलो । अथवा CO_{χ} गैस को
पोटाश कास्टिक
में घोत कर
भार बृद्धि से
गणना द्वारा NA_{χ} CO_{3} को जान
लो ।

NACL
इस घोलमें AG
NO 3 मिलाकर
AG CL पूर्ण
निचित्र करके
शुष्क करके तोल
लो ।
अथवा AGNO
से विलेयमापन
द्वारा इस की
मात्रा जान लो

 $NA_{\xi}SO_{\chi}$ घोलको HCL से अम्लीय करके $BACL_{\xi}$ मिलाओ और $BASO_{\chi}$ विचिप्त करलो। इमे शुष्क कर के तोल लो। tou tou

SIO -घोलमें HCL मिलाकर वाष्पी-करण द्वारा शुष्क करो । अवशेष को पानीमें घोल कर इवान लो । प्राप्त अवशेषको १५०° श०पर शुष्क करके तोल लो । इसमें ४ सी सी हाइड़ो क्लोरिक और १ बूद H2. मिला कर वाष्पीकरण द्वारा शुष्क करो तोल लो। भार में कमी SIO: को सचित करगी अवशेषमें निशास्ता तथा अघुतनशील पदार्थ हैं। १००° श० पर सुखाकर निशास्ता तथा अघुतनशील पदार्थ तोल लो।

इस अवशेषको पानीमं डाल कर १ सी सी तीव H_2SO_3 मिलाकर २ $\frac{1}{2}$ घंट तक उवालो । अब अम्लकी अधिकताको NAOH के हल्के घोलसं उदासीन कर के फेहलिंग घोलसं द्राचांज की मात्रा निर्धारण करो । द्राचोजके भारको ०.६०सं गुणा करनं से निशास्त की मात्रा ज्ञात होजायगी ।

निशास्तेका भार घटा देने से शेष अधुजनशील पदार्थ का भार प्राप्त होगा।



मधु-मिक्खयों का पकड़ना

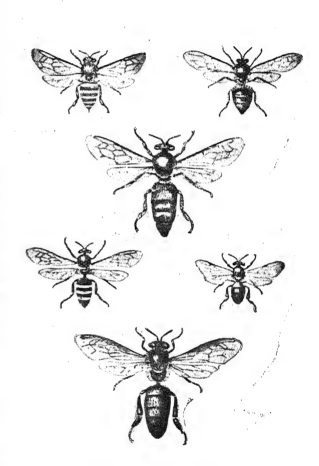
[तेखक--पं॰ दयाराम जुगडान, भृतपूर्व अध्यक्त, सरकारी मधुवटी, ज्योलीकोट]

मधुमिक्खियों के प्रत्येक छत्तेमें एक रानी होती है, जो अन्य मधुमिक्खियों से बड़ी होती है । यही अपडे देती है जिससे नई मिक्खियां उत्पन्न होती हैं । दूसरे कुछ नर होते हैं जो रानी मक्खीसे छोटे परन्तु अन्य मिक्खियोंसे बड़े होते हैं, और तीसरे कई हजार 'कमेरी' मिक्खियां होती हैं, यही मिक्खियां मकरद लाती हैं जिसके गाड़ा हो जाने पर मधु बनता है, ये ही बाल बच्चोंकी सेवा करती हैं, ये ही छत्ते बनाती हैं और घरका अन्य काम काज करती हैं।

मक्योंकी जातियां

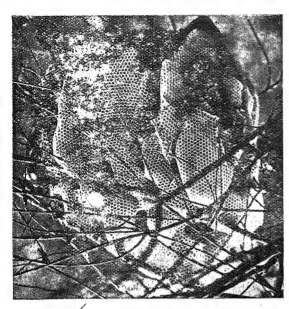
भारतीय मधुमिक्खियों की चार जातियां होती हैं। सबसे वड़ी मिक्खियां सारंग कहलाती हैं। इनके छते बहुत बेड़ होते हैं और उनमें मधुभी बहुत निकलता है परन्तु ये मिक्खियां बहुत कोधी स्वभावकी होती हैं और इनके डक्कमें बहुत विष होता है। इनके लिपट जाने पर मतुष्य क्या हाथी घोड़ों तककी मृत्यु हो गई है इसलिये ये मिक्खियां पाली नहीं जातीं। सारंगसे छुछ छोटी मिक्खियां वे होती हैं जिन्हें खैरा कहते हैं, ये बहुत भोले स्वभावकी होती हैं और काफी मधु एकत्रित करती हैं; ये ही साधारणतः पाली जाती हैं। तीसरी और चौथी जातियां वे हैं जिन्हें कमानुसार भुनगा और छोटी भुनगा कहा जाता है। चित्र (१) में चारों जातिकी मधु मिक्खियां दिखलाई गई हैं।

खैरा मिक्खयोंका स्वभाव ऐसा है कि वे अन्धेरा पसन्द करती हैं और अक्सर पेड़ोंक खोखलोंमें दीवालके दरारोंमें इत्ते बनाती हैं। जहां उन्हें काफी स्थान मिलता है वहां वे अक्सर चार पांच या अधिक इते बनाती हैं (चित्र २)। इनके पालने के लिये लोग अक्सर खाली बक्स या ढोल रख देते हैं। इन्हें वैज्ञानिक रीतिसे पालनेके लिए विशेष रीति से बने बक्सों का उपयोग किया जाता है जिन्हें अङ्गरेजीमें हाइव कहते हैं। इसके लिए हिन्दीमें करगड शब्द बहुत उपयुक्त जान पड़ता है क्योंकि संस्कृतमें 'करगड' शब्द का अर्थ बक्स भी है और मधुमिक्खयों का इत्ता भी है।



४चित्र १−भारतीय मधुमवियां

उपरकी लाइनमें बाई ब्रोर खेरा कमेरी है, दाहिनी ब्रोर खेरा नर ब्रोर उसके नीचे खेरा रानी । तीसरी पंक्तिमें बाई ब्रोरअनगा कमेरी ब्रोर दाहिनी ब्रोर ह्योटी भुनगा कमरी है । सबसे नीचे सारंग कमेरी है ।



अचित्र २—ंखरा मञ्खीका दुत्ता।

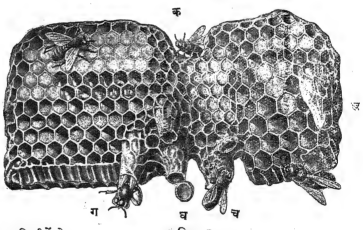
खैरा मक्खी कई-एक ग्रास-पास समानान्तर छत्ते लगाती है। गँवार लोगोंका विश्वास है कि छत्ते सदा सात होते हैं; इसलिए वे इस अक्खी को 'सातकोंचवा' कहते हैं।

छत्तमं नीचेके कोठे अर्थात् छोटे छोटे छः पहल कोष्ठ अपडोंके लिए रहते हैं और ऊपरके कोछोंमें मधु रहता है (देखो चित्र ३) अपडे बच्चे वाले कोछोंकी अवर्दित आकृति (चित्र ४) में दिखाई गई है ।

ब्राधुनिक करण्ड इन दिनों खरी दे जा सकते
हैं। ज्योली कोट जिला नैनीतालके सरकारी एपियरी में ये
विकत हैं। वहां मधुमिक्खयां भी बिकती हैं परन्तु बहुतसे लोग
िकसी प्राकृतिक छत्ते को डाल समेत काट लाकर (चित्र ४)
या जालीदार कपड़ेमें केवल मिक्खयों को बांध लाकर (चित्र ६) उन्हें करण्डों में बसाते हैं। इस लेखमें करण्डों में मिक्सियों के बसानेका व्योरे वार वर्णन दिया जायणा। करण्डों की बाहरी सुरत चित्र (७) से स्पष्ट हो जायणी जिस
में ज्योलीकोट में मधुमक्खी पालन का एक दृश्य दिखाया गया है।

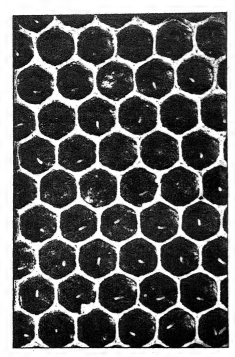
र्श्वित्र ३—का विवरण रानी मक्खीका जन्म ।

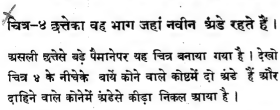
बाई ग्रोर, ऊपरके भागमें, कुछ कांठ बंद हैं इनमें शहद भरा है। उनपर एक कमेरी मक्खी बैठी है। उसके नीचे वाले कोछमें ग्रंडे ग्रीर ढोले हैं। इनसे भी नीचे वाले कोछोंमें पराग भरा है। सबसे उपर, बीचमें, एक छते से दूसरे छत्ते तक जाने के लिए रास्ता छूटा है जिसमें मक्खी (क) ग्रारही है। इसके नीचे वाले कोछ शहदसे भरे हैं जो कोछ ग्रीरोंसे बड़े हैं उनमें नर उत्पन्न होंगे। मूंगफली के ग्राकारके जो घर लटकते हुए दिखलाये गये हैं उनमें रानियां पैदा होती हैं। चित्रमें ऐसे छः घर हैं, जिन में एक घर (ख) बन्द है (इसमेंसे कुछ दिनोंमें रानी निकतेगी), एक घरते मन्त्री (ग) निकल रही है ग्रीर दी घरों के (घ) मुँह खुले हैं, जिनमें से निकली रानियाँ उड गई हैं। नीचे (च) कमेरी है जो रानी उत्पन्नकरने के लिए ढोलेको राजसी भोजन खिला रही है।



दिचित्र ३

रानी मिक्वियोंका पर अक्सर काट दिया जाता है देखों (चित्र७) जिससे वे भाग न सकें। रोष मिक्ख्या अपनी रानीकों क्रोड़कर कभी नहीं जातीं। हां वे किसी बचेको विशेष भोजन खिलाकर नई रानी उत्पन्न कर सकती हैं और उसके साथ भाग सकती हैं। परन्तु रानीके बड़े होनेके कारण रानी उत्पन्न करनेके लिए मधुमिक्खयोंको मूंगफली सा घर बनाना पड़ता है जो तुरन्त पहचाना जा सकता है (देखों चित्र ३)। इनके नष्ट कर देनेसे या अन्य उपाय करनेसे, जिनका फिर कभी विवरण दिया





जायगा, नवीन रानीका उत्पन्न होना और मिक्खयोंका भागना रोका जा सकता है। हां! यदि पुरानी रानी बूढ़ी हो गई है तो नवीन रानी उत्पन्न होने देना चाहिये।

मधुमक्खी की तलाश

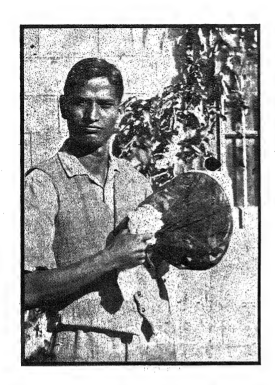
जैसा ऊपर बताया गया है मधुमिक्खयोंको पानेकी एक सस्ती रीति यह है कि किसी प्राकृतिक इन्ते की मिक्खयों को पकड़ लिया जाय। परन्तु यह रीति नौसिखयों के लिए सुगम नहीं है, क्योंकि बिना अनुभवके मिक्खयोंका शिकार करनेके लिए जाने पर समवत: मिक्खयोंका शिकार बनना पड़ेगा। हां, इसमें सन्देह नहीं कि अनुभवी मधुमक्खी-पालक को जङ्गली मिक्खयोंको पकड़ लानेमें सच्चे शिकार का आनन्द आता है।



्रचित्र ४—प्राकृतिक छत्तेको काटकर मिक्लयाँ इच्छानु-सार स्थानमें ले जायी जा सकती हैं ।

यदि क्रता देख लिया गया हो तब तो कोई बात नहीं है, नहीं तो मिक्खियों के पीछे पड़ कर देखना चाहिए कि वे मकरंद इकटा करके कहां जाती हैं। मकरंदकी ऋतुके पहले, या उसके बाद उनके क्रतेका पता पाने के लिए कहीं चीनीका शीरा फैला देना चाहिए। चीनीं क बदले आधा मधु आधा पानी रहे तो अधिक अच्छा होगा। तब मिक्खियां उधर जल्द आयोंगी। बिना पानी मिलाया मधु बहुत गावा होता है। उसे भर पेट पी लेने पर मिक्खियां ठीकसे उड़ नहीं पातीं।

प्राकृतिक इते दीवालमें या किसी वृद्धमें या किसी पुराने वक्स ब्रादिमें लगे हो सकते हैं। इन सबोंसे ब्राधुनिक करंड हाइवमें मिक्खयां ठीक एक ही तरहसे स्थानांतरित (traosper) की जा सकतीं। इसलिए इन पर ब्रलग ब्रलग विचार किया जायगा।



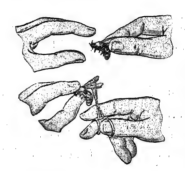
्चित्र ६—-प्राकृतिक छत्तेसे मिक्क्याँ जालमें फँसाकर भी इच्छानुसार स्थानपर ले जायी जा सकती हैं।

स्थानांतिरित करनेके लिये उपयुक्त समय—क्या प्रत्येक ऋतुमें मधुमक्खी कुटुम्बोंकी बदली की जा सकती है ? नहीं। ऋतुका प्रश्न बहुत ही महत्त्वपूर्ण है जिसका ख्याल रखना अत्यन्त आवश्यक है।

मक्खी कुटुम्बोंकी बदलीकी सबसे अच्छी ऋतु वह है जब उनके घरोंमें अगडे बचे भी कम हों और मधु भी कम हो । इसलिये बसन्तके आरम्भमें बदलीका सबसे अच्छा समय है। उस समय मधुमक्खी कुटुम्बोंमें साधारण संख्यामें बचे पलन। प्रारम्भ हो जाता है क्योंकि थोड़े ही दिन पहले जाड़े की ऋतु समाप्त हुई रहती है। जाड़ेमें न तो रानी ही घरमें अगडे देती और न मिक्खयां ही कुछ काम कर सकती हैं। ऐसी ऋतुमें बदली करनेसे मिक्खयां भी नहीं मरतीं और उन्हें कष्ट भी कम होता है फिर बाहर फूल खिलना आरम्भ हो जाता है, जिससे अच्छी तरह भोजन भिल जानेके कारण स्थानांतरित होने पर भी शीघ वे अपने कार्यमें जुट जाती हैं।

मधुमक्खी कुटुम्बोंकी बदली दिनमें किसी भी समयकी जा सकती है, परन्तु स्मरण रहे दिन साफ हो, आसमानमें बादल न घिरे हों और आंधी अथवा तेज हवा भी न चल रही हो । दूसरे धूप कड़ी न हो, गरमीकी ऋतुमें ११ बजे से २ बजे दिन तक का समय छोड़ देना चाहिये । सुबह ⊏ बजेसे १० बजे तक और शामको २ से ५ बजे तक स्थानकी बदली की जा सकती है ।

अधिक गर्मी और अधिक जाड़में मिक्खयां भी कष्ट अनुभव करती हैं। जब आसमान बादलोंसे घिरा रहता है, पानी बरसता रहता है या तेज हवा चलती रहती है तो मिक्खयां अपने घरसे बाहर नहीं निकलतीं।



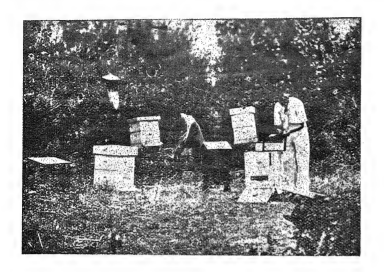
चित्र ७—
रानीका पर
काटना
पर काटकर रखनेसे
रानीके भाग जानेका
डर नहीं रहता, परतु
पर काटते समय ज्यान
रखना चाहिए कि
रानीका पेट जराभी

न दबे; उसे पर या धड़के सहारे पकड़ना चाहिए।

स्थानान्तरित करनेके लिये सामग्री—

(१) करड (मधुखण्ड हटाकर), (२) तार लगे हुए १० चौखटे;(३) भीतरी ढक्कन, (४) छोटी हथौड़ी, (४) मिक्खयोंका बुस्स, (६) छोटी छोटी ४-६ कीलें, (७) साधारण चाकू, (८) टार्च, (८) और मक्खी पिगारों के साथ काम करने का पूरा सामान और कुछ रस्सी।

दीवालके खोखलोंमें मक्खी पकड़ना-काम प्रारम्भ करनेसे पहिले धुवांकर (देखो चित्र न० ६) नियमानुसार जला लो, मिक्खयोंके साथ काम करनेके लिए उचित वस्त्र पहिनो, अब खुपेंसे उस दीवारको पीछेसे तोड़ो जहांसे मिक्खयां निकालनी हों, करडको मिक्खयोंके छत्तेके ठीक नीचे रक्खो। दक्कन हटाकर अलग कर दो। मधुखण्ड तो पहलेही अलग कर दिया गया था।





चित्र ८—ज्योलीकोट मधुवटी (एपियरी) में कृत्रिम छत्ते। लेखक ब्रत्तोंका निरीक्तग्रा कर रहा है।

अब शिशु-खगड-गृहसे चौखटोंको निकालकर पासही में रखदो। करंडके दरवाजेकी लकड़ी (द्वार दगड) को इस करवट रक्खो कि द्वार बंद हो जाय, जिस क्रुत्तेसे आप मिकखयां निकाल रहे हों सबसे पहले उसे देखो कि उसमें कोई ऐसे छेद तो नहीं हैं जहां रानीके घुसकर गुम हो जाने का भय हो । यदि घरमें कोई ऐसे छेद दिखाई पड़ें तो उन्हें गोबर या गीली मिट्टीसे बंद करदो। अब धुआंकर उठाकर मिक्खयोंको इस प्रकार धुआं दो कि वे अपने छत्ते को छोड़ दें। कई छत्ते हों तो पहले एक किनारे वालं छत्तेसे मक्खियों को हटाओ । अब इस छत्तेको जिससे मिक्खयां हट गई हैं चाकुकी सहायतासे सीधा दीवारसे काटकर अपनी हथेलीमें रख लो और थोड़ी सी मक्खियां जो इस क्रतेमें आगई हों उनको बुरुशसे करंडमें डाल दो। काटे हुए छत्तेको तारयुक्त चीखटेपर सतली या केलेके रेशोंसे तारके साथ इस तरह बाँघो कि कुत्तेका चाकुसे काटा गया किनारा चौखटेके माथेकी ब्रोर रहे । ब्रब इस इत्तेयुक्त चौखटको एक किनारे शिशु खगड में रखकर ऊपरसे भीतरी ढकन रख दो । इसी प्रकार घरके सब छत्ते काटकर शिशु-खराडमें रख दो । छत्ता काटनेका काम समाप्त करने पर पुराने घरसे मिक्खयों को हाथसे निकाल निकाल कर शिशखराडमें भर दो, ऊपर से ढक्कन रख दो । लगभग सब

मिक्खर्या घरसे निकल चुकनेके बाद भी थोड़ी सी मिक्खर्या पुराने घरमें घूमती दिखाई पड़ेंगी। ये अलग अलग पकड़ कर करंडमें नहीं डाली जा सकतीं। इसिलये थोड़ी देर तक चुप रहो, इन्हें तब तक न छेड़ो जब तक कि वे भुगडमें न हो जांय। अब इन्हें निकाल कर करंडमें रक्खा जा सकता है। अब करंडकी दरवाजेकी लकड़ी को इस करवट रक्खो कि द्वार खुल जाय और मिक्खयां भीरत बाहर आ जा सकें।

इसके पश्चात् पेंदी सहित करडको उठाकर इस प्रकार पुराने घर के पीछे (जिथरसे घरको तोड़ा गया है) सटाओ कि करंडका दरवाजा पुराने घरसे ठीक मिल जाय। ऐसा करने से यह लाभ होगा कि जो मिक्खयां काम करने बाहर गई होगीं वे जब लीटकर अपने घरमें वापिस आवेगी तोअपने सार कुदुम्ब को करंडमें पाकर वे भी करंडमें घुस आवेगी। इस समय मुख्य बात जो ध्यान देने योग्य है, वह है रानी की उपस्थित। यदि रानी सुरचित करंडमें चली गई होगी तो मिक्खयां स्वयं बिना किसी दिक्कतके करंडमें चली जायंगी, और यदि रानीने करंडमें प्रवेश न किया हो तो मिक्खयों एक प्रकारकी विचित्र मिन भिनाहट उत्पन्न हो जायगी और जो मिक्खयां करंडमें गई भी होंगी वे शीवतासे बाहर निकलना आरम्भ कर देंगी। इसलिये रानीका पता फिर पुराने घरमें लगाना पड़िगा पाने पर वह निकालकर नये घरमें रक्खी जा सकती है।

पेडोंके खोखलों से मिक्खयाँ पकडना-यि मिकखयों के इसे पेड़के खोखलेक भीतर हों तो तेज कुल्हाड़ी से लकड़ी इतनी काट दो कि क्वते दिखताई पड़ने लगें। फिर ऊपर की रीतिसे काम करो। यदि छते बहुत ऊंचेपर हों तो उस स्थान पर करडको पहुंचाने अथवा रखनेके बारेमें कोई निश्चित बात नहीं कही जा सकती । यह ढंग हर एक दशामें अलग अलग होता है। इसलिये इस विषयमें आपको अपनी समक्त और अनुभव पर निर्भर रहना चाहिये। यदि रानी आपके करंडमें चली गई होगी तो अन्य मिक्लयां भी स्वयं अन्दर चली जायेंगी । यदि मिक्खयां खोखजेसे बाहर आने में हिचकचाती दिखाई दें तो ध्रयेंका इस्तेमाल कीजिये । शुरूमें थोड़ा ध्रयां पहुंचाइये और बादमें अधिक । कभी तो मिक्खयां उसी पेड़ की किसी टहनी अथवा पासके दूसरे पेड़में मुंड बनाकर बैठ जाती हैं। इससे मालुम होता है कि रानी वहां उड़कर चली गई है। अब आप इस फुंडको पकड़कर अपने करंडमें डाल सकते हैं। कीड़े लगे हए अथवा गंदे क्रतोंको पेंदे में न रक्खा जाय।

करंडको पेड़ तक पहुंचाने अथवा ऊंचा नीचा करनेके लिये रस्सीका इस्तेमाल किया जा सकता है।

स्थानांतरित करनेकी दूसरी रीति—पहले कुल्हाड़ी से खोखलेका मुंह काटकर साफ कर दीजिये । अब इन्तोंको काटकर चौखटोंमें नियमानुसार बांघ कर करंडमें रख दीजिये और करंडके ऊपर फिर भीतरी ढकना रख दीजिये । इसके पश्चात करंडको कपड़ेसे इस प्रकार ढक दीजिये कि उसमें मिक्खयोंके आने जानेके द्वारके अतिरिक्त और कोई छेद खला न रहे । तब करंडको खोखलेके पास रस्सी आदिसे अच्छी तरह बांघ दीजिये । इसी हालतमें अपने करंडको ३-४ दिन तक उसी स्थानपर छोड़ दीजिये । ऐसा करनेसे खोखलेकी मिक्खयां करंडमें चली जायेंगी, इसके बाद आप करंडको अपने यहां ला सकते हैं । इस रीतिमें किटनाई यह है कि यह आवश्यक है कि ३-४ दिन तक जब आपका करंड उस स्थान पर रहता है उसे कोई छेड़े नहीं । जब तक आपको इस बातका भरोसा न हो तब तक इस ढंगको इस्तेमाल नहीं करना चाहिये।

एक मार्गी द्वार (बी-इसकेप) लगाकर—तीसरी रीति जो मिक्खयोंको पेड़के खोखलोंसे निकालनेकी है वह यह है कि जिस खोखलों मिक्खयां हों उसके दरवाजेपर बी-इसकेप

लगा दीजिये। यदि पेड़पर मिक्खयोंका दरवाजा बड़ा हो तो गीली मिट्टीसे उसे इतना छोटा कर देना चाहिये कि केवल बी-इसकेपके लिये जगह रह जाय । बी-इस्केपको मिक्खयोंके दरवाजेपर लगानेके लिये गीली मिट्टीका इस्तेमाल करना चाहिये. ताकि यह निकल कर जमीन पर न गिर जाय । यदि पेड़में मिक्सयों के मुख्य द्वारके अतिरिक्त अन्य छेद हों जिनसे मिकखयां बाहर-भीतर जा सकें तो उन्हें बन्द कर देना चाहिये। मिक्खर्यों के दरवाजे पर जहां आपने बी-इस्केप लगाया है। उससे ठीक एक हाथ ऊपर कीलके सहारे टोकरी लटका देनी चाहिये और टोकरी में कुछ चीनीका शरवत अथवा मध क्रिइक देना चाहिये । बी-इस्केपके द्वारा खोखले सं मिक्खयां बाहर निकल सकती हैं लेकिन बाहरसे भीतर नहीं जा सकतीं। इस प्रकार खोंखलेसे जो मक्लियां बाहर निकलती हैं वे कमश: टोकरीमें जमा होती रहती हैं। टोकरीका मंह रूमालसे बन्द करके ब्राप अपने यहां ले जा सकते हैं जहां उनको करंडमें रक्खा जा सकता है। यदि इस प्रकार एकही दिन में पेड़से सब मिक्खयां न निकल सकें तो ३-४ दिन तक बी-इस्केपका तरीका इस्तेमाल किया जा सकता है । इस तरह निकाली हुई मिक्तियों को मिक्तियों के दूसरे घर से मिलाना अधिक अच्छा होगा । मिलानेकी रीति आगे बतलाई जायगी ।

मधु मिवखयोंको घर लेजाना-चाहे किसी भी तरह से मधु-मक्खियां पकड़ी जांय, स्मरण रखना चाहिये कि कभी कभी अनुकुल ऋतुमें मिक्खियां रात तक काम करती रहती हैं, भीर चांद निकल आने पर घरका रास्ता लेती हैं। इसलिये ऐसी ऋतमें रातके ६ बजे तक करंड आदिको उसी स्थान पर रखना चाहिये जब तक कि बाहर गई हुई सब कमेरियां घर में न ब्रा जांय । यदि करंड आदिको इससे पहले ही उस स्थानसे हटा दिया जायगा तो ये मिक्खयां वापिस त्राने पर कुळ देर इधर उधर भटकोंगी और फिर मर जायंगी । करंड को ले जानेके पहले इसका मुंह बन्द कर देना चाहिये ताकि मिक्खयां बाहर न निकल सकें । अब करंडमें रक्खे हुए छत्ते और मिक्खयों युक्त चौखटों को एक किनारे हटाकर दूसरी तरफ अंतिम चौखटे की बगलमें दोनों तरफ हथौड़ीसे छोटी छोटी दो कीलों ठोंक दो ताकि ले जाते समय करंडमें चौखटोंके हिलनेसे इसे दूट न सके। ऊपर से हवादार ढक्कन रखकर करंडको बंद करनेके बाद रस्सियोंसे अञ्जी तरह बांघ दो ताकि दूसरे दिन सुबह ले जानेमें सुभीता रहे । दूसरे दिन घरको जहां ले जाना चाहो ले जाकर उचित स्थान पर रख दो । उसी दिन शामको करीव ४ है बजे करंड का पैकिंग खोल कर पेंदीको कपड़ेसे बिल्कुल साफ कर देना चाहिये । चौखटों में बंधे कुत्ते यदि रास्तेकी हतचल से कुळ ढीले पड़ गए हों तो उन्हें कस देना चाहिये । अब यह देखो कि करंडमें मिक्खयां कितने चौखटों पर हैं—यदि कोई चौखटे खाली हों तो उन्हें निकाल लो । शेष सब चौखटों को करंडमें ही करंड के दरवाजे की तरफ हटा दो, और अंत में सूठा चौखटा (डमी) लगा दो ताकि क्वतों वाले भागमें खाली जगह न रह सके । वहां खाली जगह रहने से एक तो ठगढ़ स बचों के मर जानेका भय रहता है और दूसरे, घरके खाली स्थान में 'मोमी-कीड़े' wax-ruth जैसे भयानक शत्रु को जगह मिल जानेका डर रहता है । तबदीली के समय मिक्खयों को आहार दिया जाना चाहिये क्यों के उस समय वे वाहर जाकर भोजन नहीं ला सकतीं।

ढोलमें पाली हुई मिक्लयों को आधुनिक करडीं में बदलना-लक्ड़ीके सन्दूक और ढोलसे आधुनिक करंडों में मिक्सियोंको तबदील करनेके लिये यह देख लेना आवश्यक है कि वह जगह जहां पर करडोंमें मिक्खयोंको रखना है उस स्थान से कितनी दूर है जहांसे आप मिक्खयोंको निकालेंगे। यदि दोनों जगह की दूरी एक मीलसे कम हो तो तबदीलीके लिये ढोलको ्याद रहता है और वे मकरन्द सञ्चय करके वहीं लौटती हैं। होल को दूर ले जानेके लिये रातमें करीब ६-१० वजे ढोलका मुंह बंद कर दो ताकि मक्खियां भीतरसे बाहर न निकल सकें। दूसरे दिन सुबह ढोल को बोरे में बंद करके उस स्थान पर ले जाओं जहां ग्राप तबदीजी करना चाहते हों । ढोलको निश्चित स्थान पर रखनेके बाद बोरे को हटा दो, हो सके तो ऐसी ही दशामें ढोतको इस जगह पर कुछ दिन रहने दो, नहीं तो उसी दिन शामके करीब ३३-४ बजे भी तबदीली की जा सकती है। ढोलको खूब धुत्रां देकर उल्टा कर दो । नए करंड को तारयुक्त चौखटों सहित उसी स्थान पर रख दो जहां पर ढोल है, करंडमें चार-पांच चौखटोंकी पूरी छतनीव लगी होनी चाहिये। अब ढोल का वह ढकना निकाल दो जो इस समय ऊपर है और अन्दर इस तरह धुआं दो कि मिक्खयां इतोंको छोड़कर नीचेके भागमें चली जांय । इसके परचात् कुत्तोंको काटकर तारयुक्त चौखटों में

वांधकर करडमें रख दो । नए करंडका भीतरी ढक्कन अलग रख दो और ढोलको इस प्रकार खड़ा करो कि खोला हुआ भाग ऊपरकी तरफ ब्रा जाय। फिर इसके ऊपर भीतरी ढक्झनको रख दो । इसके बाद ढोलके दाहिनी और बाईं दोनों तरफ हथौड़ीसे धीरे-धीरे करीब १० मिनट तक खटखटाते रहो । कुछ देरके बाद घरकी सब मिक्खयां ऊपर रक्खे हुए ढकनके नीचे जमा हों जाएंगी। अब इस ढक्कन को मक्लियों सहित उठाकर करंडमें रख दो मिक्खयां अपने आप करंडमें रक्ले हुए इत्तोंमें फैल जाएंगी । यदि ढोलसे सब मक्खियां न निकली हों तो हथीड़ीसे खट-खटानेका यही तरीका फिर इस्तेमाल किया जा सकता है जो ऊपर बताया गया है। ऐसा करने पर भी यदि ढोलमें कुछ मक्खियां रह गईं हों तो ढोलका मुंह करंडके दरवाजे पर लगा देना चाहिये । इससे ढोल की बाकी मिक्खयां अपने साथियों को नए घरमें देखकर करंड में चली जायंगी। यही तरीका सन्द्कर्में लगाये छत्तेकी मिक्खयोंको भी करडों में तबदील करनेका है तबदीलीके बाद ढोलको उस स्थान से हटा देना चाहिये।

मिस्टर जिम्सकी रीति—होलको धुआं देनेके बाद उल्टा कर दो और एक तरफका हकन निकाल दो। अब इसे इस प्रकार खड़ा करो कि खोला हुआ भाग अपरकी ओर आ जाय। किसी आधुनिक करंडकी पेंदी हटाकर बाकी सार करंड को होलके ऊपर रख दो। करंडमें रक्ले हुए सबके सब चौखटों में इतनीव लगी होनी चाहिए। होलमें फिर धुआं डालो और उसे हथीड़ीसे धीरे धीरे पीटना शुक्त करो जैसा अपर करंडमें न पहुँच जांय ऐसे ही खटखटाते जाओ। अब करंडको उठाकर देखो कि नीचेसे सब मिस्ख्यां उसमें पहुँच गई हैं या नहीं। यदि मिस्ख्यां करंडमें पहुँच गई हों तो उसको उठाकर उसकी पेंदी पर रख दो और दरवाजेकी लकड़ी (द्वार-द्यंड) को उचित हंगसे लगा दो ताकि मिस्ख्यां सदाकी भाँति बाहर-मीतर आ जा सकें।

नोट तबदीलीके समय केवल शिशुख्याड और ढक्कन ही करंडमें रहें। मधुख्याडकी त्रावश्यकता नहीं। फिर उन रीतियों में जिनमें क्रतोंको काटकर खाली फ्रेमोंमें बांघा जाता है शहद भरे या खाली क्रतोंको करंडमें नहीं रखना बदलना चाहिये। शहद भरे क्रतोंसे मधु निकाल कर इन खाली क्रतों ग्रीर शेष

खाली छत्तोंको पिघला डालना चाहिये। इसमेंसे मोम प्राप्त हो जायगा। तबदीली के समय केवल अगडे बचों वाले छत्तोंको ही करंडमें रखना चाहिये। बचोंके निकल आने पर इन इत्तोंको भी हटा देना चाहिये क्योंकि अधूर और काटे हुए इत्तोंको घरमें रखनेसे कोई लाभ नहीं। इनसे चौखटोंमें इत्तोंकी बनावट भी टेढ़ी हो जाती है और ऐसे पुराने इत्तोंसे नर भी आवश्यकतासे अधिक उत्पन्न होते हैं। इतनीव लगे चौखटे ही भविष्यके लिये लाभदायक होते हैं।

ढोलके बिना ही तबदीली-करंडमें ६ चौखटों में इतनीवहो श्रीर १ चीखटा किसी चालु करंडसे ऐसा लिया जाय जिसमें बच्चे पल रहे हों। ऊनरसे बी-इसकेप लगा पटरा रख दो। ढोलको धुत्रां देकर इस तरह उल्टा कर दो कि ढक्कन निकाला हुआ भाग ऊपरकी तरफ हो जाय, ऊपरसे फिर कोई तख्ता रख दो जैसा कि पहले बताया गया है। अब ढोलको हथीड़ीसे खट-खटाना आरम्भ करो जब तक कि कुछ मिक्खयां और रानी तख्ते के नीचे मुग्रड न बना लें । इस तख्तेको, जिसमें मिक्खयों ने अग्रंड बनाया है उठाकर करंडके दरवाजेके आगे रख दो और इस बातकी जांच करो कि इन मक्खियों में रानी है या नहीं। यदि रानी न निकजी हो तो ढोलको अपर लिखी रीतिसे फिर तब तक खटखटाओं जब तक रानी न निकले। रानी और मिक्खियोंको करंडमें घुस जाने दो । अब ढोलको जिसमें आधी मिक्खयां श्रौर सब इसे हैं करंडके ऊपर जिसपर बी-इसकेप वाला पटरा लगा है इस तरह रक्खो कि ढोलका मंह बी-इसकेपको चारों तरफसे ढक ले। बी-इसकोप वाले पटरे और ढोल के मिलान पर मिक्खयों के निकलने के लिये कहीं भरी रह जाय तो उसको गीली मिट्टीसे बंद कर दो । ढोलकी मिक्ख्यां धीरे-धीरे बी-इसकेपके रास्ते नीचे करंडमें चली जांयगी जहां रानी है। तीन सप्ताहके बाद त्र्याप देखेंगें कि ढोलमें एक मक्खी भी शेष न रहेगी। अब ढोलको ऊपरसे हटा दो और उसके इत्तोंको काटकर मोम बना लो ।

इस रीतिमें यह लाभ है कि बिना इतों को काटे ही तब-

and the state of the

दीली हो जाती है । इन्तोंको न काटे जानेसे शहद भी नहीं टपक सकता—इससे मधु लूटनेके लिये अन्य मिक्खयों के धावे का डर भी नहीं रहता और चींउटियां भी घरमें नहीं घुसतीं । इसके अतिरिक्त काटे हुए इन्तोंको करंडों में नहीं रखना पड़ता, इसलिये करंडों में टेड़े इन्तोंके बनने का कोई डर नहीं रहता ।

मि० हैडनकी रीति—मिक्खयों वाले ढोलको अपनी जगहसे चार-पांच फट हटा दो और उसके स्थान पर करंडको जिसमें चौखटों में इतनीव लगी हो रख दो। मिक्खयों वाले 'ढोलको धुआँ दकर उल्टा कर दो । ऊनर लिखी गई रीतिसे ह्योड़ीसे खट-खटाकर ढोलसे ड्वे हिस्सा मक्खियां रानी सहित निकालो । जिस तख्ते पर मिक्खयां निकली हों उसको उठाकर करडंके दरवाजेके पास रख दो । इस समय यदि रानीको ध्यान पूर्वक देखा जांच तो पता लग सकता है कि वह करंडमें मिक्खयों के साथ जा रही है या नहीं। यदि रानी कुछ मिक्खयों के साथ करंड में चली जाय तो ढोलमें काफी मिक्खयां छोड़ देनी चाहियें ताकि ये मिक्खयां उस घरके छतों में पैदा होने वाले बचोंकी देख-भाल अच्छी तरह कर सकें। अब ढोलको ठीक उसी हालतमें कर दो जैसा यह पहले था और उसे उठाकर करंडके दरवाजेसे ठीक दो फ़ट पीछे इस तरह रक्खो कि ढोल का दरवाजा करंडके दरवाजेसे ठीक विपरीत दिशामें हो जाय। २१ दिन तक ढोलको इसी स्थितिमें रहने दो। तब तक इस्तों से नई कमेरियां सब निकल आएंगी। अब घरमें नर-बच्चों (Drone brood) के सिवा कुछ रोष न रहेगा।

द्यविक निश्चिन्तता के लिये करंड के दरवाजे पर ऐसी जाली लगाई जा सकती है जिसके द्वारा कमेरियां श्रा जा सकती हैं परन्तु नर नहीं श्रा जा सकते । ये विकते हैं, इन्हें श्रङ्करेजीमें drone excluding entrance guarb कहते हैं । यदि ढोल में कुछ कमेरियां रह गई हों तो उन्हें ऊपर लिखी गई रीति से ढोल से तखते पर निकाल कर करंड के दरवाजे पर रख दो । पुराने घरसे छत्तोंको काटकर मोम बना देना चाहिये।



पकृति की दूरदर्शिता

[लेखक---श्री त्रशोककुमार एम. ए]

किस प्रकार जानवर परिस्थितिके अनुकुल अपनेको बनाने की आदत डालते हैं, यह बड़ी ही मनोरखक कहानी है। विकास वादके सिद्धान्तके अनुसार यह कार्य लगातार अब भी हो रहा है और भविष्य में होता रहेगा। हर एक प्राणी परिस्थिति के अनुसार अपनी आदत बदलता रहता है। इस आदतके साथ साथ उसके शरीरकी बनावट, शरीरका रज्ज तथा अवयव भी बदलते रहते हैं। परिस्थितिके कारण जो परिवर्तन शरीर रचना व रज्जमें आता है धीरे-धीरे वह परम्परागत चलता रहता है।

जाड़ोंमें कपड़े बदलते हैं जिस प्रकार जाड़ों में हम लोग स्ती कपड़ों को छोड़कर ऊनी कपड़ों का व्यवहार प्रारम्भ कर देते हैं, उसी प्रकार उत्तरी ध्रुवके जानवर भी जाड़ोंकी ऋतु प्रारम्भ होते ही अपने बाल बदल लेते हैं। जो बाल गर्मियोंमें थे वे गिरते नहीं बल्कि उनका रङ्ग बदल जाता है। जैसे किसी रङ्गीन द्रव पदार्थ को भकोला जाय और उसकी सतह पर सफेद रङ्गके भाग आ जांय उसी प्रकार इन जानवरों के शरीरके बाल केवल सिरे परसे ही सफेद हो जाते हैं। यह सफेद रङ्ग वर्कके समान ही होता है।

इससे दो लाभ होते हैं। (१) बाहरका सफेद रङ्ग होने के कारण ट्याडका असर कम होता है। इसका कारण यह है कि सफेद वस्तुएं रङ्गीन वस्तुओं से कम ताप सोखती हैं। इसिल ये बाहरकी ट्याड जो वास्तिविक रूपमें नफी ताप है उसे भी कम सोखेगी। (२) इन जानवरों का रङ्ग बफेके समान होने से इनकी रत्ता आसानीसे हो सकती है। जाड़ों के मौसममें सारी पृथ्वी सफेद बफेसे ढक जाती है। माड़ियां और पेड़ तक भी स्वयं जाते हैं, इसिलये आपित्तके समय छिपनेक स्थानों की कमी हो जाती है। यदि इनका रङ्ग बफेके रङ्गसे भिन्न रहे तो ये कहीं भी आसानी से दिखाई पड़ सकते हैं और इनके रान्न इस्सानीसे मार सकते हैं।

इस प्रकार रङ्गसे प्रकृतिने ऋपने बहुतसे जीवोंकी रत्ता की है। इसी विधिकी नकलसे फीजमें वर्दियोंका खाकी रङ्ग बनाया गया है। खड़ाईके जमानेमें पानीके जहाजों पर ऐसा नी । रङ्ग किया जाता है कि वे बिलकुल पानीकी लहरों में ऋहश्य रहते हैं

प्रकृतिमें तो ऐसे कीड़े श्रापको असंख्यों ही मिल जायंगे। लकड़ी टिड्डा नामका एक टिड्डा होता है। इसका रङ्ग बिलकुल एक सुखी टहनी के समान होता है। इसकी लम्बाई लगभग ३ या ४ इख्र के होती है। जब यह पर समेट कर बैठता है तो ठीक सुखी लकड़ी जैसा मालूम होता है। दिन भर यह कीड़ा किसी पेड़की शाखा पर बैठा रहता है। चिड़ियां इसे पेड़ की टहनी समभकर छोड़ जाती हैं। जब अधेरा होता है तो यह भी श्रापने आहारकी खोजमें बाहर निकलता है।

बहुत-सी तितिलियां ऐसी होती हैं कि जब वे पर बंद करके बैठती हैं तो माल्यम होता है कि कोई सूखा पत्ता हो। दिल्लाणी अप्रमेरिकामें पाया जाने वाला नाइट जार (night jar) भी इसी प्रकार घराटों तक जुप-चाप अपना नुकीला सिर आकाश की ओर किये बैठा रहता है। जब तक कि बिलकुल पाससे ही न देखों तब तक यह बिलकुल भी दिखाई नहीं पड़ता। दूरसे यह ऐसा माल्यम होता है कि मानों उस पेड़की सुखी टहनी का दृटा हुआ। भाग बच गया है। चीते और जैबरके ऊपर जो लकीरें पड़ी रहती हैं उनके कारण इनका घास के मैदानमें हिपना बहुत आसान हो जाता है।

इसके ग्रांतिरक्त ग्रीर भी बहुत सी विशेषताएं जानवरों में उनकी श्रावश्यकता के श्रनुसार पाई जाती हैं। सांप श्रगडे खाता है इसलिये उसके ग्रगले दांत नहीं होते। इन दांतों के स्थानपर मुखकी बनावट इस प्रकारकी होती हैं कि वह श्रासानी से श्रगडा तोड़ सकता है। इसके श्रांतिरक्त कुछ जानवर ऐसे हैं जो वातावरगाके श्रनुसारही ग्रपना रङ्ग बदल लेते हैं—जैसे गिरिगट, यदि यह लाल दिवार पर होता है ग्रीर श्रपने दुश्मनों से बचना चाहता है तो दिवारकी तरह रंग बदल लेता है। इसी प्रकार वातावरगाके श्रनुसार लाल, पीला, नीला रङ्ग बदल सकता है। इस प्रकार वातावरगाके श्रनुसार लाल, पीला, नीला रङ्ग बदल सकता है। इस प्रकारका होता है कि जिससे देखने से ही मालूम हो जाय कि ये जहरीले हैं। यह श्रन्य जानवरों के

लिये चिह्न है जो उनसे कहता है 'दूर रहो'।

इसी प्रकार जानवरोंके शरीरके अञ्जोंका अनुमान होता है। जिराफेकी गर्दन लम्बी होती है जिससे वह बहुत ऊंची डालियों के पत्ते भी खा सकता है। जो घास खाने वाले जानवर हैं जैसे—गाय बेल, बकरी, भैस इत्यादि इनके पैर छोटे और गर्दन मोटी होती है।

गोशत खाने वाले जानवरों के पंजे स्प्रीर दांतों की बनावट इस प्रकारकी होती है जिससे वे स्प्रासानी से शिकार पकड़ कर खा सकें । रेगिस्तानके जानवरों को जिन्हें भो जन बहुत दूरी पर तथा देशे बाद मिलता है—ऐसी थैलियां होती हैं जिनमें वे पानी स्प्रीर खाना जमा करके रख सकते हैं। ऊँट भी इसीप्रकार बहुत दूर तक बिना पानी स्प्रीर खाना खाये रेगिस्तानमें चल सकता है। जो जानवर उत्तरीध्रवके पास रहते हैं उन्हें जाड़ों में वर्फके कारण खाना नहीं मिल सकता। वर्फ पड़ने से सारी वनस्पित सुख जाती हैं या वर्फसे दबकर नष्ट हो जाती हैं। इस स्थानके जानवर जाड़ों का मीसम प्रायः सोकर ही काटते हैं।

हर एक जानवरको गर्मी ऋौर वायुकी ऋावश्यकता होती है। बिना इसके जीवन धारण करना ऋसम्भव है पानी, स्थल तथा वायुके जानवर हवाको भिन्न रीतिसे लेते हैं। मळलियां पानीमें छुली हवासे ही सांस ले सकती हैं लेकिन मनुष्यमें इतनी शक्ति नहीं कि वह पानीकी वायुसे जीवित रह सके। इसलिये ऐसा देखनेमें ऋाया है कि स्थल के जानवर पानी में ऋधिक समय तक नहीं रह सकते, किन्तु मेंढक एक ऋजीव ही जानवर है। यह जल में ऋौर पृथ्वी में एक समान रूप से रह सकता है। वरसातमें यह पानीमें रहता है किन्तु गर्मियों में जब पानी स्थल जाता है तो यह पृथ्वी पर भी रहने लगता है। जब कड़ाके का जाड़ा पड़ता है तो यह तालावकी तहमें मिद्रीके नीचे चला जाता है और जाड़ोंमें कई महीनों तक इसी प्रकार विना कुळ खाये पौये छिपा पड़ा रहता है। पहाड़ों पर रहने वाले जानवर सैगा (saiga) की नाक ऊपरको उठी रहती है। पहाड़ोंपर

वायुका दबाव कम होता है तथा वायु पतली होती है इसिलयं कार्य करनेमें ब्रादमी जल्दी हांप जाते हैं। इस उठी हुई नाक की वजहसे यह बहुत सी हवा खींच सकता है ब्रोर पतली हवा के थकाने वाल प्रभाव को नष्ट कर देता है।

ऊँटको अपने जीवन-कालमें बड़ी कठिनाइयोंका मुकावला करना पड़ता है। इसलिये उसमें विशेषतायें भी बहुतसी हैं। इसके एक उभरा हुआ पुटा होता है। इस पुट्टेमें बसा जमा रहती है। जब बहुत दिनों तक भोजन नहीं मिलता तो यह वसा ही इसको जीवन धारगा रखने की शक्ति प्रदान करती है। इसी प्रकार इसके शरीरकी बनावट इस प्रकार की है जिससे जल शुन्य रेगिस्तानी स्थानमें भी यह जीवित रह सके । इसके पेटके ३ भागों में से दो भाग केवल पानी ले जानेका ही कार्य करते हैं। इन पैरके भागोंकी दिवारें एक विशेष प्रकारके कोष्ठकोंकी बनी होती हैं। ये कोष्ठक जितने पेटको तरीकी आवश्यकता होती है उसीके ऋनुसार पानी भेजते रहते हैं। इसकी टांगें लम्बी होती हैं क्योंकि इसे बहुत अधिक रेतीला मार्ग तय करना होता है। इसकी गर्दन लम्बी होती है जिससे एक स्थान पर ही खड़ा होकर यह सीधी-सीधी उगी भाड़ियोंसे पत्ती खासके। यह नथने बंद कर सकता है जिससे रेतकी ऋाधी--जो ऋक्सर रेशिस्तानोंमें बड़ी भयंकरतासे चला करती है-से ऋपनी नाकको बचा सके। इसके तो पैर भी ऐसे होते हैं जो रेगिस्तानके खिये विशेष उपयोगी हैं। जितनाही यह पैरोंपर बोम डालता है उतने ही वे नीचेसे चौड़े हो जाते हैं। इस तरह वे रेतमें नहीं गड़ सकते।

इसके ऋतिरिक्त प्रकृतिने जानवरों के बचावके लिये भी बहुत सी रीतियां काम में ली हैं। पहाड़ी चूहे ऋौर साही के शरीर पर कांटे होते हैं। जब कोई खतरा होता है ये कांटे सीधे खंड़ हो जाते हैं। कहुयेकी पीठ पर कठोर चमड़ा होता है। गेंडेके शरीर पर ऐसा मजबृत चमड़ा होता है कि उस पर तलवारका भी प्रभाव नहीं होता । इस प्रकार सैंकड़ों प्रकारसे प्रकृतिने जीवन रचाका प्रवन्थ किया है।



बाजार की ठग्गी का भांडा फोड़

पदा-मधु क्या है ?

[लेखक—श्री त्रार० एन० मुद्दू बी० एस सी एल० एल० बी अवैतनिक मन्त्री अखिल भारतवर्षीय बी कीपर्स एसोसियेशन, तथा डाइरेक्टर, ज्योलीकोट एपिअरी, नैनीताल]

भारतवर्षमें बहुतसे स्थानों पर लोग पद्म-मधु के नाम से कुछ शहद बेचते हैं। इसकी छोटीसी शीशी का भी बहुत अधिक मुल्य होता है। इन लोगोंके बड़े बड़े विज्ञापनोंसे पता चलता है कि इन लोगोंके विज्ञापनोंमें सादे असली शहदका नाम भी नहीं होता। इसका कारण यह है कि असली शहदको ये इतने अधिक मुल्यमें नहीं बेच सकते।

सबसे पहला प्रश्न में यह पूछना चाहता हूँ कि यह 'पद्म' मधु' के नामसे जो शहद बेचा जाता है, वह चीज क्या है ?

शहदका किसी विशेष फूलसे नामकरण होनेसे तो ऐसा मालूम होता है कि यह शहद या इसका अधिकतर अंश उस फूलसे प्राप्त किया जाता होगा । क्योंकि पद्म-मधु में 'पद्म' नाम आता है इसिलये यह समभा जाता है कि यह शहद या इसका अधिकांश भाग कमलसे प्राप्त किया गया है। यदि ऐसा है तो मैं खुले आम उनसे दो सवाल पूछता हूँ और प्रार्थना करता हूँ कि वे उनका उत्तर देनेकी कृपा करें। सबसे पहला प्रश्न यह है ''क्या भारतवर्षमें या इससे बाहर कोई स्थान है कि जहां, किसी भी मौसममें अन्य फूल तो हों नहीं और कमल के फूल इतनी बहुतायतसे होते हों कि मधुमिक्खयां केवल उन्हीं से मधु सञ्चय कर सकें ?''

मैं यहां यह बता दूँ कि मधु-मक्खी मकरन्द की खोजमें अपने छत्तेसे दो मीलसे अधिक नहीं जाती । इसलिये पद्म मधुके लिये छत्तेके चारों अप्रोर ३-४ मीलके व्यासमें किसी भी ऋतुमें केवल कमलके फूल ही होने चाहियें।

इस विषयमें कुछ सालोंसे मुफ्ते भी दिलचस्पी हुई। मैं उत्तरीभारतवर्षमें बहुत घूमा भी लेकिन मुफ्ते कहीं भी ऐसा स्थान न मिल सका।

दूसरा प्रश्न यह है, "यदि ऐसा स्थान कहीं है भी तो वे लोग इन स्थानों पर पद्य-मकरन्द किस प्रकार इकट्टा करते हैं ? क्या उन्होंने इन स्थानों पर मधु-मक्खी पालनेके घर रख ह्यों हैं ?" शायद पद्म-मधुका विज्ञापन करने वाले इन प्रश्नों का उत्तर अवश्य देंगे जिससे उनके ग्राहकोंका विश्वास कायम रह सके और उनके व्यापारकी भी उन्नति हो।

इस विषय पर जनताका ध्यान आकर्षित कराने का एक और भी कारण है। अन्य देशों में इस प्रकारके धोखेबाजों के लिये कान्नन बने हुए हैं लेकिन हिन्दुस्तानमें बोतलों में कुछ भी भरकर भूटा लेबिल लगाने वालों के लिये कोई नियम काममें नहीं लाया जाता। जो प्रश्न में आज पाठकों के सामने रख रहा हूं ये ही प्रश्न मैंने अन्य प्रमुख पत्रों के द्वारा भी जनताके सामने रक्खे हैं लेकिन मुक्ते इन प्रश्नोंका उत्तर आज तक नहीं मिल सका और पद्म-मधु का न्यापार अवभी पहले जैसा चल रहा है।

यह प्रश्न पूछा जा सकता है कि जनता क्यों इतने मुख्य पर भी पद्म-मधुको खरीदती है ? इसका उत्तर आ्रायुर्वेदसे प्राप्त हो सकता है। ऋायुर्वेदके ऋनुसार पद्म-मधु ऋांखके कुछ रोगों के लिये बहुत लाभदायक बताया गया है । पद्म-मधु को लोग कमलका शहद समभते हैं और पद्म शब्दसे कमलका अर्थ लगाते हैं। मैं वैद्यों त्रीर संस्कृतके विद्यार्थियोंसे पूछता हूं कि क्या पद्म-मधुको कमलका शहद कहना उपयुक्त है ? क्या यह सम्भव नहीं कि पद्मका अर्थ पद्म वृद्धासे हो जिसे अङ्करेजीमें चैरीट्री (Cherrytree) कहते हैं। मेरे प्रस्ताव का कारण यह है कि मुभे स्वयं अपने अनुभवसे मालूम है कि पद्म बृत्त के फूलों से प्राप्त शहद स्वादमें बहुत ऋच्छा होता है। इसके त्र्यतिरिक्त हिमालय पर्वतमें मुक्ते कोई भी स्थान ऐसा नहीं मिला कि जहां कमलका शहद प्राप्त किया जासके । किन्त सभे ऐसे बहुतसे स्थान मिले जहां पर पद्मके वृद्धोंके बहुत जङ्गल हैं स्रीर जिस मौसममें पद्मके फूल खिलते हैं उस मौसममें स्रीर कोई फूल भी नहीं खिलते।

यदि कोई सज्जन सुमे इस विषयमें कुछ भी सूचना दे सकेगें तो इसके लिये मैं उनका अत्यन्त कृतज्ञ होऊंगा।

घरेलू डाक्टर

म्रब कुछ विशेष ग्रंगोंसे रक्तवाव पर ब्योरेवार विचार किया जायगा।

अँगुितयों से रक्तस्राव—यदि कोई अँगुिली कट कर अलग हो जाय तो बचे हुए टूँठ को कसकर बाँधनेसे रक्तस्राव रोका जा सकता है।

कांख—यदि काँखसे जोरका रक्तलाव हो तो अज्ञकाधो-वर्त्तिनी धमनीको दबाना चाहिए, इस धमनीकी स्थिति पहले बतलाई जा चुकी है। आहत व्यक्तिके सामने खड़े होकर अपने हाथको उसके कंधे पर इस प्रकार रक्लो कि तुम्हारा अँगृठा उसकी हँसली के ऊपर वाले गड़दे पर पड़े और तुम्हारी अँगुलियाँ उसकी गरदनके पीछे पड़ें। अब अपने आँग्रुटेको कुछ नीचे की आर और साथ ही कुछ पीछेकी ओर इस प्रकार दबाओं कि धमनी तुम्हारे अँग्रुटे और आहत व्यक्तिकी पहली पसलीके बीच दब जाय। यदि आहत व्यक्ति अपना सर अच्छे अंगकी ओर धुमा ले जिससे आहत ओर सामने उभड़ पड़े तो धमनीके दबाने में आसानी होगी।

कान—यदि किसी दुर्घटनाके बाद कानके भीतर से रक्त निकलता दिखलाई पड़े तो समम्भना चाहिये कि खोंपड़ी टूट गई है। कान में रूई या कपड़ा टूँसनेसे कुछ लाभ न होगा। केवल ऊपरसे डाक्टरी रूई बाँध देना चाहिए श्रोर तुरंत डाक्टरको बुलाना चाहिए। श्रवस्था शोचनीय है।

गदोरी—भुजाकी दोनों धमनियाँ गदोरी में आकर बड़ी असरल रीतिसे एक दूसरे में गुँथ जाती हैं। इस लिये गदोरी की किसी धमनी के कटने पर इसके दोनों छोरसे रक्तकाव हो सकता है।

यदि घावमें टूटा शीशा आदि कोई वाह्य वस्तु न हो तो चटपट एक कड़ी गद्दी बना कर आहत गदोरी पर रख देनी चाहिए और रोगीसे कहना चाहिए कि इसको पकड़ो, और तब पतली धज्जी से कस कर अँगुलियोंको बाँध देना चाहिए।

इसके त्रातिश्कित या यदि घावमें कोई वाह्य वस्तु हो त्र्योर गदोरी बंद कराकर बाँधी न जा सके, तो निम्न रीति से कलाई वाली धमनियों को दबाना चाहिए— काग (corks) या पेनसिलकी तरह की दो छोटी-छोटी वस्तुएँ लो खोर उनको कलाई वाली धमनियों पर रख कर कस कर बाँधो। एक धमनी कलाई पर खॅम्पूटे की जड़के पास रहती है खोर टटोलने से खासानीसे धड़कती हुई पाई जा सकती है। दूसरी धमनी कानी खॅमुलीकी खोर (कलाई परही) रहती है।

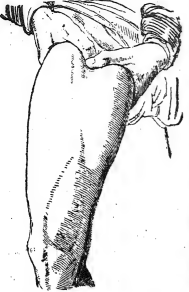
यदि इतने परभी रक्तकाव न हके तो भुजाके सम्बन्ध में बतलाये गये स्थान परभी धमनी को दबाना चाहिए।

गला— आत्महत्याके लिये या जान से किसी को मार डालने के लिए ही गला काटा जाता है। यदि गलेकी प्रधान शिराएँ और धमनियाँ कट जायँगी तो कुछ चाणोंमें प्राण निकल जायगा। परन्तु अकसर ऐसा होता है कि ये शिराएँ और धमनियाँ नहीं कटी रहतीं। ऐसी दशा में यदि तुरंत उपचार किया जाय तो प्राण बच सकता है। इस लिए तुरंत डाक्टरको बुलाना चाहिये और तबसे रोगीको चित लिटा कर घावको अँगुलियोंसे इस प्रकार दबाना चाहिये कि रक्त खाव यथासम्भव रुक जाय। तब गाजको किसी कीटाणुनाशक घोल (जैसे लाइसोल, या कारवोलिक, या ऐकिफ्लेविन लोशन) में से निकाल कर और निचोड़ कर घावमें दूंस देना चाहिये। फिर घाव पर बड़ा-सा गाज (या लिट) और काफी रुई रख कर पट्टी बाँध देनी चाहिए। रोगीको ठंढ न लगने पाये। उसके पैतानेको थोड़ा ऊँचा कर देना चाहिये।

चेहरा—चेहरे से रक्तस्राव हो तो चेहरेकी धमनीको उस स्थान पर दबाना चाहिए जहाँ यह जबड़े की हड्डीको पार करती है। यह जबड़े के कोने से लगभग एक इंच सामनेकी श्रोर होता है। यदि होंठों से रक्त निकलता हो तो रक्त को रोकने के लिए सम्भवतः दोनों श्रोर जबड़ोंको दबाना पड़ेगा।

जांच—जाँघ से रक्तस्नावको रोकनेके लिए जाँघकी धमनी को उस स्थानपर दबाना चाहिये जहाँ यह उरुसंधि (groin) के मध्य से होती हुई नीचे खाती है। इसके लिये खाहत व्यक्तिको चित लिटा देना चाहिये खोर टाँग उपर उठा देनी चाहिए। चिकित्सकको खपने घुटनोंके बल

बैठ जाना चाहिए और अपने हाथोंमें जाँघको इस प्रकार भर लेना चाहिए कि दोनों अँगूठे धमनी पर पड़ें । इस प्रकार धमनीको दोनों अँगूठोंसे द्वाया जा सकता है । तबसे किसी सहायकको नागफाँस (टूरनिकेट) बाँधना चाहिए,



जाँघकी धमनीको कहाँ दबाना चाहिए

परंतु पहले नारंगीके बराबर राही बना कर धमनीपर रखनी चाहिए ख्रीर वह नागफाँस के नीचे ग्रा जाय । तब जब नागफाँस कसा जायगा तो धमनी पूरा दबाव पड़ेगा । इस नागफाँसको कमर के जितना ही पास बाँधा जायगा उतना ही अच्छा रहेगा, क्योंकि कमरसे नीचे उतर कर धमनी माँस के नीचे

चली जाती है श्रीर वहाँ इस पर दबाव श्रन्छी तरह नहीं डाला जा सकता।

स्मरण रखना चाहिये कि जाँघकी धमनीका कटना अत्यन्त शोचनीय अवस्था है और इस लिए उपचार तुरंत करना चाहिये।

टांग श्रीर पाव—घावको श्रंगुली से दबाश्रो श्रीर गही रखकर पट्टी बाँघो। यदि रक्त श्रिधक निकल रहा हो श्रीर केवल बाँघने से ही न रुके तो रोगीको चित लिटा दो श्रीर नारंगी के बराबर कपड़े की कड़ी गही बनाकर धुटने के पींछे रख हो। श्रब धुटनेको उठाश्रो श्रीर वहाँसे टाँगको इतना मोड़ दो कि पिंडली जाँघको छूले। श्रब पतली धजी से कस कर जाँघ श्रीर टाँगको एक में बाँघ दो।

दात—टंढे पानीसे बार-बार कुछा करो। यदि दाँत निकल गया हो खोर उसके रिक्त स्थान से इतना रक्त बहु रहा हो कि केवल टंढे पानी से कुल्ला करने पर न रके तो गहुं में रूई दूँस दो। फिर उसके ऊपर कपड़े की गही रख दो और रोगी से कहो कि वह दाँत जोर से बैठा ले (अर्थात् नीचे और ऊपरके दाँतों को सटा ले)। इससे रक्तन्नाव बंद हो जायगा। यदि हाइड्रोजन पेरॉक्साइड (hydrogen peroxide) मिल सके तो उससे कुल्ला करने से भी रक्तन्नाव बंद हो जायगा।

नाक—यदि नाकसे रक्तसाव हो तो स्वच्छ ठंडा जल नाकोंसे सुड़कना चाहिए। यदि इससे रक्तसाव न रके तो नाकको ग्रॅंगुलियोंसे दबा लेना चाहिए ग्रोर मुँहसे साँस लेना चाहिए। साथ ही नाक पर ठंडी पट्टी रखनी चाहिए ग्रंथकसर बैठ कर सर पीछे करके नाक ऊपर उठा लेना ग्रोर नाकके बदले मुँहसे ही कुछ समय तक साँस लेना काफी होता है। इस ग्रंभिशायसे कि नाकसे जो रक्त गिरे वह ग्रंगिरके किसी दूसरे ग्रंग पर न गिरे श्रकसर लोग सर लटका लेते हैं। यह बुरा है।

वाँह (कंघेसे कोहनी तक)—यदि बाँहमें कहींसे रक्तस्राव हो ग्रारे घावको दबानेसे रक्तस्राव न रुके तो काँखमें धमनी को दबाना चाहिए। इसके लिए किसी गोल कड़ी वस्तुको (जैसे रबड़के भरतू गेंदको, या कुछ न मिले तो गोल पत्थर को) कपड़ेमें श्रच्छी तरह लपेट कर नारंगीके बराबर कर लेना चाहिए ग्रारे इसे काँखमें ऊपरकी ग्रोर श्रच्छी तरह दबा कर कस कर पतली पट्टीसे बाँघ देना चाहिए। इसके लिए पट्टीके मध्यको नारंगीके बराबर बनाई गई गद्दीके नीचे रक्सो। फिर पट्टीके एक ग्राधेको सामनेसे ग्रारे दूसरेको पीछेसे ले जा कर कंघे पर एकहरा गांठ दो। फिर पट्टी के किनारोंको दूसरे काँखके नीचे ले जाकर कसो श्रीर गाँठ लगा दो। फिर ग्राहत ग्रोरकी भुजा कोहनीसे नीचेके भाग को) मोड़ कर हाथको छाती पर रक्सो ग्रोर तब ग्राहत भुजाको छातीकी बगलमें कस कर बाँघ दो।

भुजा (कोहनीसे कलाई तक)—भुजासे रक्तस्राव रोकने के लिए काँखके जरा नीचे पट्टी बाँधनी चाहिए, परन्तु पट्टी बाँधनेके पहले कपड़ेकी गद्दी इस प्रकार रखनी चाहिए कि वहाँ धमनी पर दबाव पड़े। इसके बदले कोहनी वाली संधिके भीतर गद्दी रख कर भुजाको इतना मोड़ा जा सकता है कि हाथ कंघे तक पहुंच जाय ख्रीर तब भुजा ख्रीर बाँहको एकमें कस कर बाँध देना चाहिए। इससे भी धमनी दब जाती है।

शिरस्वचा—सरकी त्वचाके कटने या फटने पर रक्त खूब निकलता है और अकसर अवस्था आवश्यकतासे अधिक चिताजनक जान पड़ती है। यदि खोपड़ी न फूटी हो तो सिरके चारों ओर से लाकर पतली पट्टी इस प्रकार बाँधनी चाहिए कि गाँठ कटे स्थान पर पड़े, या वहाँ पहले कपड़ेकी गद्दी रख ली जाय। यदि इतनेसे भी रक्तस्राव न रुके और घाव सामने की ओर हो तो आहत ओरके कानके सामने स्थित धमनी को कानके पास दबाना चाहिए। यदि घाव पीछेकी ओर हो तो उस धमनीको दबाना चाहिए जो कानसे लगभग चार अंगुल पीछे रहती है।

यदि आहत व्यक्ति अचेत हो गया हो, या यदि घाव विस्तृत हो, या यदि खोपड़ी फूट गई हो तो गेंडुरीके आकार की गईका इस्तेमाल करना चाहिए [गेंडुरी = रस्सीका बना हुआ मेंडरा जिस पर घड़ा रखते हैं; इँडुरी, बिड़वा।] इसे बनानेके लिए पतली पट्टी लो और अपने हाथकी अँगुलियों पर कई बार लपेट कर इड़ा-सा बना लो। जब पट्टी लगभग दो फुट बाकी रह जाय तो बची पट्टीको इस इल्लेमें से बार-बार डाल कर इस पर लपेट डालो। जब गेंडुरी तैयार हो जाय तो इसे घाव पर इस प्रकार रक्लो कि घाव बीचमें पड़ जाय। अब दूसरी पट्टीसे कस कर इस प्रकार बाँधो कि गेंडुरी खिसके नहीं और खोपड़ी पर खूब दब जाय।

शिराप्रथि (varicose vein)—कभी-कभी कहींका शिरा फूल त्याता है, गँठीला हो जाता है द्यौर सीधा न रह कर टेढ़ा-मेढ़ा हो जाता है। यह एक रोग है, जिसका वर्णन यथास्थान किया जायगा। फूले शिराको शिराप्रथि कहते हैं। यदि दुर्घटनावश किसी शिराप्रन्थिसे रक्त निकलने लगे तो रोगींको चित लिटा देना चाहिए त्यौर रक्तसाव होने वाले त्रंगको ऊपर उठा देना चाहिए। फिर उस पर गद्दी रख कर पतली धज्जीसे कस कर बाँध देना चाहिए। फिर एक धज्जी इस स्थानके कुछ ऊपर (हदयकी त्योर) हट कर खाँर एक नीचे (उट्टी दिशामें) हट कर बाँधनी चाहिए। ऊपर और नीचे दोनों त्योर बाँधनेकी त्यावश्यकता इसलिए पड़ती है कि शिराग्रंथिके कटने पर इसके दोनों छोरोंसे रक्त त्याता है। १४ मिनट बाद पट्टियोंको खोल देना चाहिए।

श्रामाशयसं रक्तस्राव — यदि वमनके साथ रक्त श्रावे तो श्रिवक संभावना यही है कि श्रामाशयमें से रक्त श्रा रहा है। इसके दो कारण हो सकते हैं। (१) जैसे श्रामाशयमें फोड़ा; (२) चोट, जैसे गोली या छुरसे छेद। जो रक्त निकलता है वह बहुत काला होता है श्रोर उसमें भोजनका कुछ श्रंश भी मिला रहता है। उपचार यही है कि रोगी चारपाई पर चुप-चाप पड़ा रहे। डाक्टरको यथासंभव शीघ बुलाश्रो। तबसे पेट पर टंढी पट्टी या बरफकी थैली रक्खो। किसी प्रकारकी वस्तु खाने या पीनेको मत दो।

फेफड़ेसे रक्तहाव—यदि थूकके साथ रक्त आवे और यह चटक लाल रंगका हो, तथा इसमें फेन मिला हो, तो समभना चाहिए कि रक्त फेफड़ेसे आ रहा है। इसके दो कारण हो सकते हैं। (१) जय रोग; (२) गोली या छुरीसे फेफड़ेमें घाव, या भारी वस्तुसे फेफड़ेका फट जाना।

त्रवस्था शोचनीय है। रोगीको चित लिटा दो त्रोर वह जरा भी हिले-डुले नहीं। यदि वह कोई चुस्त कपड़ा पहने हो तो उसे खोल या कतर दो। मिल सके तो बरफ चूसनेके लिए दो। डाक्टरको तुरन्त बुलाखो।

भीतर-ही-भीतर रक्त स्नाच (internal haemorrhage)-गोली या छुरेके आघातसे या गाड़ी आदिसे दब जानेसे ऐसा भी हो सकता है कि शरीरके भीतर-ही-भीतर कहीं रक्तस्राव हो ग्रोर रक्त बाहर न निकल पावे। इसके लक्तण ये हैं--(१) सरमें चक्कर ख्रीर शीघ्र बढ़ती हुई दुई-लता, (२) पीलापन, प्यास, बेदम नाड़ी, (३) बेचैनी और हाँफना। ऐसी दशामें डाक्टरको तुरन्त बुलाना चाहिए। तब तक रोगीको चित लिटा कर उसके चुस्त कपड़ोंको ढीला कर देना चाहिए। उसे ऐसे स्थानमें रखना चाहिए जहाँ उसे स्वच्छ वायु बराबर मिलती रहे, पर ध्यान रखना चाहिए कि ठंढ न लगे । त्रावश्यकतानुसार कम्बल या रजाई ग्रोढानी चाहिए। चूसनेके लिए बरफ देना चाहिए, परन्तु अन्य कोई वस्तु खाने या पीनेको न देनी चाहिए। यदि मुर्च्छा आनेकी संभावना हो तो पैताना ऊँचा कर देना चाहिए । श्रॅगुलियोंकीः त्रोरसे त्रारम्भ कर हाथोंमें काँख तक ग्रीर पैरोंमें ऊरुसंधि तक पट्टी बाँधना भी उपयोगी है।

वाह्य वस्तु (foreign bodies)-शरीरके किसी ग्रंगमें स्थित ऐसी वस्तुको वाह्य वस्तु कहते हैं जो साधारणतः वहाँ

नहीं रहती; उदाहरणतः, शरीरके भीतर धँसी हुई टूटी सुई या आँखमें पड़ा फतिंगा वाह्य वस्तु है। नीचे विविध ग्रंगों में पड़ी वाह्य वस्तुओंका उपचार दिया जाता है।

आंखर्मे—यदि आँखर्में कुछ पड़ जाय तो आँखको मलना नहीं चाहिए। यदि बच्चकी आँखमें कुछ पड़ जाय तो उसे आँख मलनेसे रोक देना चाहिए। इसके बाद नीचेकी पलक को नीचे खींचना चाहिए। यदि वाद्य वस्तु दिखलाई पड़े तो स्वच्छ स्मालके कोनेको स्वच्छ जलमें मिगो कर और उसे बत्तीकी तरह एँठ कर इस बत्तीसे वाद्य वस्तुको निकाल देना चाहिए। कुछ अन्य उपाय 'आँखके रोग' शीर्षक लेखमें पहले दिये जा चुके हैं। आँखमें चूना या तेजाव पड़नेका उपचार 'जलना' शीर्षक पैरामें ऊपर दिया जा चुका है।

कानमें — यदि कानमें कोई कीड़ा घुस जाय तो रोगींको इस प्रकार लिटा दो कि कीड़ा वाला कान उपर रहे। फिर इस कानमें कुन-कुना कड़ (सरसोंका), तिलका या गरीका तेल डालो। इससे कीड़ा मर कर उतरा ग्राता है ग्रीर तब ग्रासानीसे हटा दिया दिया जा सकता है। यदि कानमें कोई ग्रन्य वस्तु पढ़ जाय तो डाक्टरकी राघ लेनी चाहिए। भूल कर भी ऐसी श्रवस्थामें कान नहीं खोदना चाहिए या पिच-कारीसे धार मार कर उस वरनुको बहानेकी चेष्टा नहीं करनी चाहिए क्योंकि इन रीतियोंसे श्रकसर वाह्य वस्तु ग्रधिक श्रन्दर चली जाती है।

गलेमें —यदि गलेमें भोजन या अन्य कोई वस्तु अटक जाय तो उस व्यक्तिकी पीठ पर घूँसा मारना चाहिए। बचा हो तो उसे टाँगके बल उठा कर पीठ थपथपाना चाहिए (टाँग के बल उठानेसे सर नीचे लटक जायगा)। यदि इन उपायों से लाभ न हो तो रोगीको तुरन्त अस्पताल ले जाना चाहिए।

त्वचाके नीचे — यदिचुमनेपर सुई टूट जाय और इसका एक भाग त्वचाके नीचे रह जाय तो त्वचा पर कोई कीटा णु नाशक घोल लगा कर कीटा णुरहित की गई दूसरी सुईसे खेल कर निकाल दी जा सकती है। देखों 'श्रम्चचिकित्सा' और 'श्रमु लियाँ — पकी श्रमु लियाँ । परम्तु यदि सुई गहरी धंस गई हो तो डाक्टरसे निकलवानी चाहिए। यदि सुई पैरमें धंसी हो तो जब तक यह निकाल न दी जाय रोगीको चलने न देना चाहिए। काँटा भी सुईसे खोद कर निकाला जा सकता है।

यदि मछली मारनेकी कैंटिया घँस जाय तो कैंटियाको पोछे खींच लेनेकी चेष्टा न करनी चाहिए, क्योंकि कैंटियाकी विशेष बनावटके कारण इसे पीछे खींचनेसे यह पीछे छायेगी नहीं, या जोर लगानेसे बहुत सा माँस फट जायगा। इसे निकालनेके लिए कैंटियाको छागे ढकेल कर ऐसा प्रबन्ध करो कि खचाको छेद कर इसका मुँह बाहर निकल छाये। तब खँकुरावत नोकको काट कर कैंटियाको पीछे खींचलो। इस कियाके पहले छोर पीछे टिकचर छायोडीन लगा लेना छावरक है जिसमें घावके पकनेका डर न रहें।

यदि कॅटिया गहरी धँसी हो तो डाक्टरकी सहायता लेनी चाहिए।

नाकमें यदि नाकमें ऋद्य धुस जाय तो दूसरे नथुनेको अच्छी तरह दबा कर नाक छिनकना चाहिए या सुँघनी या मिरचकी सहायतासे छींक लानेकी चेष्टा करनी चाहिए। यदि इतने परभी बाह्य बस्तु न निकले तो डाक्टरसे सलाह लेनी चाहिए।

विष—उन सब पदार्थोंको जिन्हें काफी मात्रामें खा लेनेसे-मृत्यु हो जाती है या स्वास्थ बहुत खराब हो जाता है विष कहते हैं। कुछ विष ऐसे हैं कि उन्हें धीरे-धीरे बहुत दिनों तक खाते रहनेसे बहुत समय बाद कुपरिग्णाम दिखलाई पड़ता है। यहाँ प्राथमिक चिकित्साके संबंधमें उनकी चर्चा नहीं की जा सकती। यहाँ केवल उन विषोंकी चर्चाकी जायगी जिन्हें एक बार खा लेनेसे मृत्यु हो सकती है। विप खाये व्यक्तिकी तुरन्त चिकित्सा होनेसे वह अकसर अच्छा हो जाता है, परन्तु देर हो जानेके बाद संभव है कोई उपाय सफल न हो। इसलिये आवश्यक है कि पता चलते ही उपचार तुरन्त आरम्भ किया जाय।

विष लोग या तो भूलसे खा लेते हैं, या श्रात्महत्याके अभिप्रायसे, या कोई हत्याके अभिप्रायसे उन्हें विष खिला देता है। भूलसे विष खा लेने का कारण अकसर यह रहता है कि भोजन सड़ कर या कीटाणुओं के कारण विषाकत हो जाता है जिसका पता खाने वालेको नहीं रहता, या लोग भूलसे किसी दूसरी शीशीकी दवा पी लेते हैं या भूलसे किसी दवाको अधिक मात्रामें पी लेते हैं। इसलिए विष और पीने या खाने वाली दवाओं को एक ही आलमारी या बक्समें न

रखना चाहिए। फिर जहाँ तक हो सके हमेशा ताजा खाना खाना चाहिए।

लच्गा—विविध विषोंके अनुसार विष खा लेनेके लच्चा भी बहुत विविध हो सकते हैं, परन्तु साधारणतः यही सम-भना चाहिए कि रोगीने विष खा लिया है यदि खाने या पीनेके थोड़ी देर बाद ही कोई स्वस्थ व्यक्ति एकाएक अस्वस्थ हो जाय या बेहोश हो जाय या छटपटा रहा हो, विशेष कर जब उसका मुँह या होंठ जल गया हो या पासमें कोई शीशी हो जिसमें विष रहनेका संदेह हो। बच्चोंमें वमन, हाथ पेरमें एंठन और मुखमें पीड़ासे भी विषका संदेह करना चाहिए।

विषकी चिकित्साके साधारण नियम—१—डाक्टरको तुरन्त बुलाना चाहिए। बुलाते समय सूचना भेज देनी चाहिए कि क्या मामला है जिसमें वह तैयार होकर त्या सके। यदि विषका त्रजुमान किया जा सके तो उसकी भी सूचना दे देना उचित होगा।

२-यदि साँस रक गई हो तो कृत्रिम श्वासकी रातिसे साँस चालू करनेका प्रयत्न त्रारम्भ कर देना चाहिए।

३-विषकी पहचानके लिए जितने भी चिह्न हों सबको सुरिन्नित रखना चाहिए। कोई कटोरी, गिलास, शीशी, बोतल पुड़िया, भोजन ब्रादि जिसमें विष रहने या लगे रहनेका संदेह हो सुरिन्नित रखना चाहिए। यदि रोगी वमन करे तो वमनको भी रक्खे रहना चाहिए। इसी प्रकार यदि कपड़े पर विष ब्रादि गिर गया हो तो उसे भी रक्खे रहना चाहिए। इन सक्की ब्रावश्यकता डाक्टरको ब्रौर पीछे कचहरीमें भी पड़ सक्ती है।

४-यदि रोगीको होश हो, पानी पी सकता हो और उस का मुँह और होंठ जल न गया हो या उस पर फफोले न पड़ गये हों तो रोगीको किसी रीतिसे वमन कराना चाहिए। मुँह जलने या फफोले पड़नेसे सममना चाहिए कि संभवत: रोगीने तेजाब या ख्रन्य चतकारी वस्तु खा लो है और यदि यह बात सच्चीहैतो वमन करानेसे बड़ी हानि हो सकती है।

वमन करानेकी निम्न रीतियाँ हैं-

- (१) गलेके भीतर ऋँगुली, पर, या कागजको लपेट कर बनाई बत्तीसे सहलायो ।
 - (२) यदि उपरोक्त रीतिसे वमन न हो तो वमनकारी

श्रीषध दो। इनमेंसे सबसे सरल नमक है। पाव भर गरम पानीमें एक या डेढ़ तोला नमक घोल कर पिलाश्रो। इसके बदले दो चायके चम्मच भर इपिकाकुश्राना वाइन (epccacuanha wine), चोहे नमक दिया जाय, चोहे यह, पाँच-पाँच मिनट पर इतना-इतना पिलाते रहना चाहिए। जब वमन श्रा जाय तब फिर पिलानेकी श्रावश्यकता नहीं है।

यदि मुँह जला-सा दिखलाई पड़े तो पता लगाश्री कि तेजाब खाया गया है या कोई ज्ञार (चूना, सज्जी, सोडा, कास्टिक इत्यादि)। यदि रोगी ने तेजाब खाया हो तो उसे हलका ज्ञार देना चाहिये, या खड़िका की तरह की वस्तु देनी चाहिये। इनसे तेजाब सर जाता है। खड़िया (chalk), मैगनीसिया (magnesia), या सफेदी की हुई दीवार से खुरच कर निकाला हुआ चूना, या काफी ज्यादा पानी मिलाकर पानके साथ खाने वाला चूना देना ठीक होगा। यदि रोगी कोई ज्ञार खा गया हो तो उसे हस्का अम्ल देना ठीक होगा, उदाहरसातः नीवू का रस या पानी मिला कर सिरका (vinegar)। यदि यह न पता चल सके कि रोगी ने तेजाब खाया है या ज्ञार तो उसे खुब अधिक मात्रामें ठंढा पानी पिलाना चाहिये।

४-यदि विषका पता चल जाय तो उसे उचित विष-मारक खिलाना चाहिए। इसका पता आगे दी गई सारिगी से चलेगा। यदि विषका पता न चले तो रोगीको खूब दूध पिलाओ, या अंडेको दूधमें मिलाकर पिलाओ। और कुछ न हो सके तो खूब पानी पिलाओ। इन सबसे विषका प्रभाव मंद पड़ जाता है।

६-कोई विशेष लक्षण उत्पन्न हो तो उसकी खलग चिकित्सा करो । उदाहरणतः खाघात (shock) खौर मूर्च्छा के लक्षण दिखलाई पड़ें तो इनके लिए पहले बतलाई गई रीतियों से उपचार करो । यदि रोगीको नींद मालूम पड़ें तो सोने मत दो । यदि गला बहुत सूज खाये तो बाहर से गीला सेंक (fomentation) करो, खर्थात् खौलते या गरम पानीसे कपड़ा या रूई निकालकर और उसे खर्च्छा तरह निचोड़ कर गले पर रक्षो । साथही उसे बरफ चूसनेको या ठंढा पानी धीरे-धीरे करके पीनेको दो । इससे गला भीतर इतना न सूजने पायेगा कि दम घुट जाय।

विषोंकी जातियां—अपने परिगामके अनुसार विधें

को चार जातियोंमें विभक्त किया जा सकता है।

जाति १-जतकारी विष, इनसे घाव होजाता है। इस जातिमें सभी तेजाब ग्रीर ज्ञार हैं, जैसे गंधकका तेजाब (सलप्युरिक ऐसिड), नमकका तेजाब (हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड), शोरेका तेजाब (नाइट्कि ऐसिड), ग्रॉक्जैलिक ऐसिड (oxalic acid), सिर्केका तेजाव (ऐसेटिक ऐसिड), कारबोलिक ऐसिड, क्रियोजोट (creosote), लाइसोल (lysol) इत्यादि, श्रोर चुना, कॉस्टिक सोडा. कॉस्टिक पोटाश, ग्रमोनिया इत्यादि ।

इन विषोंसे त्वचापर दाग पड़ जाता है, घाव हो जाता है, विशेषकर मुँहके भीतर, गला, ग्रामाशय ग्रादिकी भीतरी श्लैप्मिक कला जल या कट जाती है। इससे बड़ी पीड़ा होती है, सूजन के कारण दम घटने लगता है और अंतमें मुर्च्छा या जाती है।

चिकित्सा-इन विषोंके खानेपर कोई वसनकारी ग्रोपध नहीं दिया जा सकता क्योंकि वमन करते समय ग्रामाशय पर बहुत जोर पड़ता है ख्रीर उसके कटे रहने के कारण उसके फट जानेका डर रहता है जिसका परिग्राम बड़ा भय-कर होगा। यदि ठीक ज्ञात हो कि विष ग्रॉक्जैलिक ऐसिड है तो वमन कराया जा सकता है ख्रोर उसके बाद किसी हल्के चारका घोल दिया जा सकता है।

इस जातिके किसी भी विषके खा लेने पर खूब पानी पिलाना चाहिए क्योंकि इससे इन विषोंका जोर कम हो जाता है। यदि विष कारबोलिक ऐसिड, कियोजोट या लाइ-सोल हो तो दो या तीन तोला मैगनीसियम सलफेट (एपसम साल्ट) या सोडियम सलफेट (ग्लाउवर्स साल्ट), यदि इनमें से कोई आसानीसे मिल जाय, तो दिया जासकता है। नहीं तो इनके लिये भी वही चिकित्सा करनी चाहिए जो अन्य तेजाबोंके लिए की जाती है, अर्थात् कोई हल्का जार पानी में घोल कर पीनेको देना चाहिए जैसा ऊपर तेजाबके संबंध में बतलाया जा चुका है।

यदि विष कोई चार हो तो तुरन्त खूब पानी पिलाना चाहिए, ख्रौर हो सके तो इसी पानीमें कोई हलका तेजाब मिलाना चाहिए; अन्यथा हलका तेजाब पीछेसे पिलाना चाहिए। उन हलके तेजाबींका नाम जो ऐसे अवसर पर उपयोगी होते हैं पहले बतलाया जा चुका है।

जाति २-प्रदाहकारी (irritants)। इस जातिमें कई एक विपैले लवण हैं, उदाहरणतः संखिया ग्रीर संखिया पड़े विशेष विप जैसे चूहा मारनेकी दवा या घास जलाने वाली दवा (weed-killer); कपड़ा रंगने वाले रंग; सफेदा या तेलरंगों में पड़ने वाले कुछ रंग; पारेके लवण (मरक्यूरिक बाइक्लोराइड ग्रादि) जिनका उपयोग फोटोयाफी त्यादिमें होता है; तृतिया या ताँबेके अन्य लवगा; फासफीरस (जो कुछ चूहा मारनेकी दवात्रों में तथा दियासलाइयों के सिरोंमें पड़ता है); मिट्टीका तेल, पेट्रोल श्रौर श्रायोडीन । इसी जातिमें कुछ विपैले फल, सड़ा या भुकड़ी (फफ़ूँद) लगा भोजन ख्रौर विपैला द्ववक (कुकुरमुत्ता) भी गिने जाते हैं। माँस, मछली ग्रौर डिब्बा बंद भोज्य पदार्थ कभी-कभी विषेत्रे हो जाते हैं। इनमें टोमेन (ptomaine) नामक विष उत्पन्न हो जाता है। यदि एक ही भोजन खाने पर कई एक व्यक्तियोंको पेटमें मरोड़ ग्रीर पतले दस्त हों तो समभना चाहिए कि टोमेन विषके कारण ये सब उपद्रव हए हैं।

लक्तण—इन सब विपोंसे त्रामाशय त्रीर त्र्यंतड़ीमें उत्तेजना (irritation) ऋौर प्रदाह (inflammation) उत्पन्न होता है। मचली, वमन, पतले दस्त (पेटमरी), मरोड़ (colicky pains) होता है। श्रंत में दम भी घटने . लगता है द्यौर मूर्द्धा हो जाती है। त्र्यायोडीन या टोमेन युक्त भोजन खाने पर बड़ी प्यास भी लगती है।

चिकित्सा--पानी, चाय या दूध पिला कर विषको हलका कर देने की चेष्टा करो। वमन कराख्रो ख्रौर (यदि विष फांसफोरस न हो तो) तिलका तेल पिलायो। तेलसे इन विषोंका ग्रसर कुछ कम पड़ता है, परन्तु फॉसफोरस तेल में घुलनशील है और इसलिए तेल पिलाने पर फॉसफोरस का ग्रसर बढ़ जाता है। यदि विष ग्रायोडीन हो तो मैदा ख्रीर पानी घोल कर (कच्चा ही) पिलाना चाहिए।

जाति ३—निदाकारी (narcotics)। इस जातिमें वे विष हैं जिनसे निदा उत्पन्न होती है, उदाहरगात: श्रफीम ग्रोर श्रफीम पड़ी दवाएँ जैसे लॉडेनम, पैरेगोरिक, डोवर्स पाउडर, क्लोरोडाइन, त्रादि; कई सरदर्दकी दवाएँ; नींद लाने वाली दवाएँ जैसे क्लोरल, वेरोनल।

इन विषोंसे शरीरके किसी अंगमें प्रदाह नहीं होता।

ये रक्तमें मिल जाते हैं ग्रीर तब स्नायु-मंडल (nervous system) पर इनका प्रभाव पड़ता है। तब नींद-सी ग्राने लगती है ग्रीर ग्रंतमें वेसुधी (stupor) ग्रा जाती है।

लक्त्रण—इन विषोंसे चेहरा पीला पड़ जाता है, नाड़ी धीरे-धीरे चलती है; साँस धीरे-धीरे परन्तु गहरी चलती है और घरघराहटके साथ। ब्राँखकी पुतलियोंके बीच वाला छेद (iris) सिकुड़ कर बहुत छोटा, सुई छिद्रके समान, हो जाता है। मुँहसे गंध ब्राती है।

चिकित्सा—यदि रोगी दवा पी सके तो उसे वमन कराग्रो ग्रोर उसे पोटैसियम परमैनगनेट (potassium permanganate) का घोल पिलाग्रो। इसके लिये जितनी परमैनगनेट एक चाँदी वाली चवन्नी पर उठ सके उतनेको एक गिलास पानीमें घोलना चाहिए। रोगीको जगाए रक्खो ग्रोर उसके मुँह तथा छाती पर ठंढे पानीके छीटे मारो। उसे खूब गाड़ा कहवा (coffee) जितना वह पी सके पिलाग्रो।

यदि रोगी इतना बेहोश हो गया हो कि वह कुछ पी न सके तो डाक्टरके ग्राने तक उसे करवट लिटाये रही। यदि साँस रुकनेके लज्ञण दिखलाई पड़ें तो कृत्रिम श्वासकी रीतिसे साँस चालू रुक्खो।

जाति ४—प्रलापकारी (deliriants)। इस जातिमें कई विष हैं जिनमें प्रदाहकारी और निदाकारी दोनों गुण वर्तमान होते हैं। वे ग्रामाशय, ग्रॅंतड़ी ग्रादिमें प्रदाह भी उत्पन्न करते हैं ग्रोर रक्तमें मिल कर स्नायु-मण्डल (nervous system) पर भी प्रभाव डालते हैं। इससे प्रलाप (delirium) या ऐंडन (convulsion) उत्पन्न होती है ग्रीर ग्रंतमें पूर्ण मूर्च्झा (coma) हो जाती है।

इस जातिके मुख्य विष नीचे दिये जाते हैं-

ऐकोनाइट—गिठ्यामें मालिश करनेकी दवाओं में अक-सर यह विप पड़ा रहता है। इस विषके खाने पर मुँहमें भुनभुनी जान पड़ती है और यह सारे शरीरमें फेल जाता है। चेतना मंद पड़ जाती है। विशेष कर आँखसे साफ दिखलाई नहीं पड़ता और कानसे साफ सुनाई नहीं पड़ता। साँस लेनेमें कष्ट होता है और अन्तमें हदयकी गित रूक जाती है।

चिकित्सा- तुरन्त वमन कराद्यो । पीछे चाय, कहवा या

थोंड़ा ब्रेंडी दो । यदि यह वमनके रूपमें निकल पड़े तो गुदा द्वारा एनेमाके रूपमें देना चाहिए । रोगीको ठंड न लगने पाये । साँस रुकने लगे तो कृत्रिम श्वासकी रीतिसे साँस चालू करो ।

ऐट्रोपीन और बेलाडोना—ग्राँखमें छोड़नेकी कुछ दवाग्रों में या मालिशकी दवाग्रोंमें ये विष रहते हैं। इनमेंसे किसी एकके खानेसे बड़ी उत्तेजना होती है; मुँह ग्रीर होंठ सूख जाते हैं; प्यास लगती है। ग्राँखकी पुतली का छेद बड़ा हो जाता है। पीछे प्रलाप ग्रीर ग्रन्तमें मूर्च्हा हो ग्राती है।

चिकित्सा — तुरंत वमन कराश्रो। मुर्च्छा न श्राने दो। गरम कहवा या चाय पिलाश्रो।

मिंदरा—मिंदराका उत्पात, संभव है, वर्षों तक अधिक मिंदरा-सेवन के कारण हुआ हो। ऐसी दशा में प्राथमिक चिकित्सासे कुछ न होगा। डाक्टरकी आवश्यकता होगी। परन्तु संभव है किसी स्वस्थ व्यक्तिने एक बार अधिक मिंदरा पी ली हो और उसे उत्तेजना या मूर्च्छा हो आई हो। ऐसी दशामें रोगीको चारपाई पर लिटा दो। ठंढ न लगने दो। यदि आवश्यकता जान पड़े तो डाक्टरको बुलाओ।

यह भी संभव है कि किसी दुर्बल ब्यक्ति या बहुत भूखें व्यक्तिने थोड़ी-सी ही मदिरा पी हो ख्रीर उसे नशा अधिक हो ख्राया हो।

चिकित्सा—ग्राधिक मात्रामें मिद्दरा वस्तुतः विष है ग्रोर रोगीको इस ख्यालसे छोड़ देना कि कुछ समयमें ग्रपने-ग्राप नशा उतर जायगा हानिकारक है। पहले तो वमन कराना चाहिए जिसमें जो कुछ-भी मिद्दरा ग्रामाशयमें पड़ी हो ग्रोर पची न हो निकल जाय। फिर उसे गरम कहवा या चाय पीने की दो। उसे सोने न दो ग्रोर बरफसे ठंढे किये जलका छींटा सर पर मारो। जब वह ग्रच्छा हो चले तब उसे ग्राराम से सोने दो, परंतु विशेष ध्यान रहे कि उसे ठंढ न लगने पाये।

सायनाइड—पोटेसियम सायनाइड (potasium cyanide), सोडियम सायनाइड, प्रसिक ऐसिड (prussic acid) ग्रादि सबसे ग्रधिक तीव विष हैं। इनका प्रभाव तुरन्त पड़ता है। इसी लिए ये बड़े भयंकर हैं। विष खातेही चक्कर ग्राने लगता है ग्रीर व्यक्ति लड़खड़ा कर गिर पड़ता है। वह ग्रांखें फाड़ कर देखने लगता हैं जैसे घूरता हो,

नाड़ी शीध बंद हो जाती है। शरीर ठंढा पड़ जाता है, ग्रौर ठंढा पसीना चिपचिपा ग्राता है। साँसकी गति मंद पड़ जाती है। विष खानेके दो मिनटमें ही रोगी मूर्च्छित हो जा सकता है।

चिकिता—वमन करायो । पोटैसियम परमेनगनेटको कुनकुने पानीमें घोल कर खूब पिलायो खोर वमन करायो । हाइड्रोजन-परॉक्साइडभी पानीके साथ पिलायो । सिर, मुँह और सीनेपर पानीका छींटा मारो । खमोनिया या स्मेलिंग साल्ट सुँघायो । बैगडी पिलायो । शरीर गरम रक्लो । कृत्रिम ग्वास करायो । डाक्टरको तुरन्त बुलायो ।

स्ट्रिक्नीन (strychnine)—कीड़े-मकोड़े मारने वाली डुकनियोंमें यह विष पड़ा रहता है । इसका स्वाद कड़ुब्रा होता है। इसके खानेसे ब्राँखकी पुतलियोंका देद बहुत बड़ा हो जाता है, वेचैनी जान पड़ती है, हाथ-पैरमें अपने-ब्राप भटका लगता है या एंटन होती है। गरदन ऐंठ जाती है। साँस लेनेमें कठिनाई पड़ती है। श्रंतमें मूच्छी हो जाती है।

चिकित्सा—तुरन्त वमन कराश्चो । लकड़ीका कोयला पीस कर काफी अधिक मात्रामें पिला दो । चाय खूब गाढ़ी बनाकर पिलाश्चो । स्ट्रिकनीनकी दवा पोटैसियम बोमाइड है । पानी में घोल कर आधा आउंस पोटैसियम बोमाइड पिलाना चाहिये ।

कुड़ ग्रन्य विष—कुछ ग्रन्य विपोंकी प्राथमिक चिकि-त्सा नीचे दी जाती है। यहाँ उन उपचारोंकी चर्चा नहीं की गई है जिन्हें केवल डाक्टर कर सकता है, जैसे इनजेकशन ग्रादि।

अफीम—पहले जिंक-सलफेट, राई, या नमकके पानी आदि किसीभी वस्तुसे तुरन्त वमन कराओ। फिर पोटैसियम परमेनगनेट ५० ग्रेन, पानी ४ बोतल, खूब पिला-पिलाकर कई बार वमन कराओ। रोगीको नींद न आने दो। जगानेको सिर पर ठंढे पानीसे छीटे दो। इदय-गति सुस्त न होनेके लिये गरम कहवा या चाय (खूब कड़ी बनाकर) पिलाओ। कृत्रिम ग्वास कराओ।

ऐंटिमनी (ग्राँजनम) के लवण, टारटर एमेटिक, बटर ग्रॉफ ऐंटिमनी इत्यादि—

यदि ग्राप-से-न्नाप वमन न हो जाय तो वमन करात्रो। एक चम्मच टैनिक ऐसिड (पानीमें घोलकर) या कड़ी चाय

या कहवा पिलाख्रो । बादमें दूध, घी ख्रादि चिकने पदार्थ पिलाख्रो । गरम रक्लो । हृदय-गति न रुकनेके लिए ब्रेगडी दो ।

कतर-वमन करात्रों, उत्तेजक पथ्य जैसे बैगडी, कड़ी वाय या कहवा पिलास्रों, लज्जागोंका उपचार स्रलग करों।

कुचला—राई, जिंक सलफेट श्रादिसे वमन कराश्रो। पोटैसियम परमैनगनेट या कोयलेकी बुकनी पानीमें मिलाकर पिलाश्रो। शोर-गुल थोड़ाभी न हो। हाथ-पैर ऐंठनेकी दवा क्लोरोफार्म सुँघाना है जिसे डाक्टरही दे सकेगा। श्रावश्यकता होने पर कृत्रिम श्वास कराश्रो।

कोकेन-वमन करात्रो; कड़ा कहवा पिलात्रो, स्मेलिंग सास्ट या त्रमोनिया सुँघाग्रो । बेगडी दो ।

क्रोरोफार्म—(पीनेपर)—वमन कराख्यो; मुँह पर ठंडे पानींके द्वीट मारो; तिलका तेल पिलाख्यो । कड़ी चाय या बैगडी दो; कृत्रिम खास कराख्यो ।

(सूँघनेपर) मुँह खोलकर गला साफ करो; जीभ बाहर खींचो । रोगीको स्वच्छ घायुमें रक्खो, कृत्रिम श्वास करात्रो ।

जमालगोटा—वमन करात्रो। दूध या ४ ख्राउंस तिलका तेल १ बोतल पानीमें खूब भक्तभोर कर पिलाखो। चिकने पदार्थ, जैसे खंडेकी सफेदी (पानीमें), मक्खन या घी पिलाखो। हाथ-पैरको गरम रक्खो (ख्रावश्यक हो तो सेंको)।

तम्बाक् (रा गांजा, चरस)—वमन करात्र्यो; लिटाये रक्को । कृत्रिम श्वास करात्र्यो ।

तारपीन—वमन कराओ; मैगनीसियम सलफेट आर्थ आउंस, पानी २ आउंसमें घोल कर पिलाओ; यह जुलाब है। घी, मक्खन या अंडेकी सफेदी खिलाओ।

त्तिया—वमन स्वयं होगा। यदि न हो तो वमन कराग्रो। ग्रंडेकी सफेदी (कुनकुने पानीमें घोलकर) या दूध पिलाग्रो। दर्देके लिये पेट सेको। फिर चिकनी वस्तुएँ, मीठा तेल, घी, ग्रंडेकी सफेदी ग्रादि दो। ग्रॉक्जैलिक ऐसिड में कास्टिक सोडा या पोटेंसियम कारबोनेट मत दो। कारबोलिक ऐसिडमें तेल, घी, ग्रादि मत दो। ३ ग्राउंस सोडियम सलफेट मिलाकर दो।

धत्रा—वमन कराश्चो, कड़ी चाय त्रादि दो, कृत्रिम श्वास करात्रो; सिर पर ठंढे ग्रौर गरम जलके छीटे बारी-बारी से मारो।

"वृक्षायुवेद"

[लेखक-श्रीचन्द्र कान्त बाली शास्त्री, प्रभाकरः]

पाश्चात्य विद्वानोंका कथन है कि भारतमें वनस्पतिशास्त्र (Botany) सम्बन्धी ग्रन्थोंका अभाव है। पाश्चात्योंके चरम चिन्होंकर चलने वाले अहंमानी भारतीयोंने भी उनका समर्थन किया है। बड़ खेदके साथ लिखना पड़ता है कि भारतीयोंने अपने साहित्यका अनुशीलन किये बिना कैसे पाश्चात्योंका इंगितानुकरण किया है शारतमें वनस्पतिशास्त्र का अभाव कहने वालोंने क्या 'भावप्रकाश निव्चादु' मदनपाल निव्चादु, पर्यापय्य विवेक, राजनिव्चादु तथा शालिग्राम निव्चादु' सम्बन्धी प्रन्थोंका अवलोकन नहीं किया शन ही विविध विषय विभूषित 'अनिपुराग्य' का ही दर्शन किया है। तब वे ऐसा क्यों न कहें

भारतीय शास्त्रों में वनस्पित शास्त्रभी एक अत्यन्त प्राचीन शास्त्र है। लगभग पांच हजार वर्ष पूर्व आचार्य व्यासजी ने अठारह पुराणोंका सजन किया था। उन पुराणोंमें अभिन पुराखका स्थान पृथक और सत्तायुक्त है। कुछ समय पूर्व शास्त्रानुशीलन विमुख कुछ-एक लोगोंने पुराणोंके प्रतिकृत विष वमन किया था पर उन्हें क्या पता कि इन पुराणोंमें भी महाई रत्न हिंपे रक्षे हैं। अभिनपुराणमें गवायुर्वेद और गजायुर्वेदके साथ वृत्तायुर्वेद पर प्रकाश डाला गया है। जिन ऋषियोंने आजसे पांच हजार वर्ष पूर्व वृत्तायुर्वेद जैसे आवश्यक विषयकी खोज और निर्णय कर दिया था, तब कैसे कह सकते हैं कि भारतमें वनस्पति शास्त्रका अभाव था।

ऐसा होनेपर भी हमें खेद प्रकाश करना पड़ता है कि कुछ धर्मान्ध जातियोंने हमारे शास्त्रोंको अपिनदेवके सुपुर्द करके हमें अज्ञानमें धकेलनेका प्रयत्न किया है। धन्यवाद है इस ब्राह्मण जातिका जिसने मांगे हुए रोटीके उकड़ोंपर निर्वाह करके इन शास्त्रोंकी येन केन प्रकारेण रच्चा की है। इन ब्राह्मणों की अपार दया है कि जिनके जीवन मूल्यसे ये शास्त्र कुछ न कुछ तो बच पाए हैं। इन बचे हुए शास्त्रोंमें 'बृह्मायुर्वेद' का जितना अंश बच सका है, उसे 'विज्ञान' के प्रिय पाठकोंके मनो विनोदार्थ उद्धृत करते हैं।

धन्वन्तरि उवाच बृज्ञायुर्वेदका प्रकरण शुरू करते हैं।

प्लद्धश्चोत्तरतः शुभः,

प्रान्वटो याभ्यतस्त्वाम्रः श्राप्यऽश्वत्थः ऋमेगातु ॥६॥

सबसे पूर्व इत्तोंक योग्य दिशाकी अनुक्तता दिखाई है।
यथा—पूर्वदिशामें बट, उत्तरिशामें प्रज्ञ, दिलाएदिशामें ब्राप्त
ब्रोर पश्चिमदिशामें अश्वत्य इत्त श्रेष्ठ होते हैं।
दिलाणां दिशमुत्पन्नाः समीपे कंटकदुमाः।
उद्यानं गृहवासे स्यात्तिलान्वाप्य पुष्पितान् ॥२॥
गृहिणयाद्रोपरेद्वृतं द्विजं चन्द्रं प्रपुज्य च।
ध्रुवाणाि पंच यायव्यं हस्तं प्राजेश वैष्णावम् ॥३॥
नत्त्रत्राणाि तथा मुलं शस्यन्ते दुमरोपणो ।
प्रवेशरोन्नदीवाहान् पुष्करिण्यां तु कारयेत ॥४॥

वृत्त लगानेकी विधि इस प्रकार है। दिल्लािद दिशास्त्रों में लगाए हुए कंटकादि वृत्तोंसे सुरित्तत वृत्तोंको उद्यान में लगाए हुए कंटकादि वृत्तोंसे सुरित्तत वृत्तोंको उद्यान में लगाना चाहिये। जब वृत्त पुष्पित हो जावें तब उन्हें रोपित करना चाहिये। स्त्रर्थात एक क्यारीमें लगे हुए वृत्तांकुर जब पुष्पित हो जावें तो उन्हें वहांसे हटाकर निश्चित स्थानपर लगा देना चाहिये। वृत्त लगाते समय ब्राह्मणाकी तथा चन्द्रमाकी पूजाभी करनी चाहिये। वृत्त लगानेके लिये मूला धनिष्ठादि नच्त्र प्रशंसनीय होते हैं।

श्चरिष्टाशोक पुन्नाग शिरीषाः सिप्रयंगवः । श्चशोकः कदली जम्ब तथा बकुल दाड़िमाः ॥४॥ प्रातः सायं तु धर्मान्ते शीतकाले दिनान्तरे । वर्षारात्रो भुवः शोषे सेकव्याः रोपिता दुमाः ॥६॥

वृत्तोंको कब सींचना चाहिये । अरिष्टादि दाडिम पर्यन्त वृत्तोंको ग्रीष्म ऋतुमें प्रातः और सायकाल सींचना चाहिए। शीतकालमें मध्यान्हको सींचना चाहिए। वर्षाऋतु में रात्रीको सींचना चाहिए।

उत्तमा विंशतिर्हस्ता मध्यमाः षोड्शान्तराः॥

वृत्तोंकी ऊंचाईके विषयमें लिखते हैं। बीस हाथ ऊंचे

वृत्त श्रेष्ठ होते हैं। सोलह हाथ ऊंचे वृत्त मध्यम होते हैं। (इससे छोटे वृत्त प्रशस्त नहीं होते)।

स्थानात स्थानान्तरं कार्यं वृत्तागाां द्वादशावरम् ॥०॥

वृद्धोंको एक स्थान पर लगाकर पुनः स्थानान्तर करना चाहिये। स्थानान्तर करनेकी विधि १२ दिनके बाद होनी चाहिये। विफला स्युः घना वृद्धाः, शस्त्रेगाादौ हि शोधनम्॥

वृत्त प्रथमावस्थामें यदि मर्यादातीत घना होजाय तो उसे भविष्यत् में फलहीन जानना चाहिये । ऋतः उसे शस्त्रसे छांट देना ही श्रेयस्कर है । ऋथवा—

विडंगघृतपङ्काकान् सेचयेत् शीतवारिगा। ॥५॥

वृक्तके स्रगल बगल में विडंग धतकी खाद देकर ऊपर से शीतल जलसे सींचना चाहिये । इससे वृक्त फलवान् हो । फलनाशे कुलत्थेश्च माणै: मुद्धैः यवै स्तित्तैः । घृतशीत पयः सेकः फल पुष्पाय सर्वदा ॥६॥

जब फलनाश हो जाय तो कुलत्थ, माष, मूंग, जी, तिल प्रभृति द्रव्योंकी खाद देनी चाहिये । अथवा इन पदार्थोंसे बनाए गए धतका अथवा दूधका सेचन करना चाहिये । इन द्रव्योंके चूर्गोसे अथवा धतादिसे खाद व सेचन करनेपर इच्च अवश्यमेव फल देंगे । इच्चोंको मलेरिया या हैजा वगैरा व्याधियां तो नहीं होंगी । उनकी व्याधि तो 'फलनाश' ही है । फलनाश पर यह योग अवश्य अमोघ रहेगा । अथवा— आविकाजशहुरुच्यूर्ग यवच्र्यं तिलानि च ।

गोमांस मुद्कं चेव सप्तरात्रं निधापयेत ॥१०॥

फलनाश अथवा पुष्पनाश नामक वृद्याव्याधियोंके लिये दूसरा योग सुनिए । आविका और अज की मेंगनियां, जी और तिलोंके चूर्गाकी खाद देनी श्रेयरकर है । अथवा पशुमांस के धोवनसे उन्हें सींचना चाहिये । इससे वृद्या पुष्प और फल देने लगेंगे ।

मत्स्यांभसात्सेकेन वृद्धिभवति शाखिनः॥

रोग निवृति के ब्रितिरिक्त मत्स्यमांस धोवनके प्रसेचन से प्रत्येक वृत्त का बृंह्गा होता है। मत्स्य मांस धोवन वृत्तों क लिये टॉनिक माना गया है।

विडंग तंडुलोपेतं मात्स्यं मासं हि दोहदम् । सवषामविशेषेगा वृज्ञागां रोगमर्दनम् ॥११-१२॥

श्रीन पुरागा, श्रा० २८२ श्लोक ८३१६ से ८३२६ तक यह योग वृद्धोंक सर्व विध रोगोंका शामक है। विडंग काथ या स्वरस, तगडुल जल श्रीर मांसरसकी खाद देनेसे वृद्ध स्वस्थ होते हैं।

अग्नि पुरागामें इतना मात्र बृद्धायुर्वेद है। वह पाठकों के सम्मुख रख दिया है। यह कोई समस्त बृद्धों का विधि और कमपूर्ण चिकित्साशास्त्र नहीं है। वह तो कालकवित होचुका है। यह उस शास्त्रका एक चिन्हमात्र है जिसे स्मरण और अवलोकन करके अपनी पूर्वजों की गीरव मर्यादाका सामिमान स्मरण करनाही हमारा इति कर्तव्य रह जाता है। अग्रशा है पाठक महोदय इसीपर अपना संतोष प्रकट करेंगे।

* सचित्र *

त्रायुर्वेदिक इन्जेक्शन विज्ञान

द्वितीय संस्करगा

नि. भा. व. तथा यु. प्रा. व प्रान्तीय वैद्यसम्मेलनों द्वारा स्वर्णपदक प्राप्त तथा सहस्रों विद्वानों, पत्र-पत्रिकाच्चों द्वारा प्रशंक्षित भारत की सर्वप्रथम बेजोड़ पुस्तक है। इसमें जड़ी बूटियों द्वारा तथारस भरूमों द्वारा स्वयं घरपर इन्जेक्शन बनानेकी कियायें लिखी गई हैं, साथही उनके प्रयोग करनेकी विधियां भी सचित्र सममाई गई हैं जिनके द्वारा स्वयं घर परही चिकित्सक इन्जेक्शन लगानेकी शिद्या प्राप्त कर सकते हैं।

मूल्य ४) वैद्यों ऋौर विद्यार्थियोंसं ३) पो, ॥)

पता-जी. ए. मिश्रा त्रायुर्वेदिक फार्मेसी, भांसी नं॰ ७० यू.पी.

BBBBBBBBBBB

भारत वर्षमें कागज का व्यवसाय

इतिहास—कागज बनानेका व्यवसाय भारतवर्षमें सन् १८६७ से प्रारम्भ हुआ है। सबसे पहली कागज बनानेकी मिल इसी सन्में हुगली नदीके किनारे पर बनाई गई थी। पन्द्रह वर्ष तक यही अकेली मिल कागज बनानेका कार्य करती रही। इस मिलके द्वारा कागज बनानेकी विधिमें कोई विशेष बैज्ञानिक संशोधन कार्य नहीं हो सका। इसके परचात् सन् १८०६ में उत्तरी भारतवर्षमें एक दूसरी कागज बनानेकी मिल बनाई गई। इसके ३ साल परचात् सन् १८८२ में एक और मिल प्रारम्भ हुई। इस प्रकार कागजके व्यवसायमें ये तीनों मिलं सर्वप्रथम थीं।

कागजके लिये मूल पदार्थ भारतवर्ष में प्रारम्भ में कागज फटे चिथड़ों ग्रौर रही कागजकी सहायतासे बनाया जाता था । किन्तु ये वस्तुयें इतनी अधिक तादादमें नहीं मिल सकती थीं कि जिससे भारतवर्ष की सारी कागज की ब्रावश्यकता पूर्ण हो सके। सन् १८६० में राउट्लेज (Routledge) ने यह सिद्ध किया कि उष्ण देशमें पायी जाने वाली एस्पार्टी घाससे कागज बनाया जा सकता है। इसके पश्चात् १८७४-१८७६ में उसने यह भी बताया कि भारतवर्षके बांससे कागज बनाये जानेकी सम्भावना है। इस विषयकी तरफ और लोगों का भी ध्यान त्राकर्षित हुत्रा । इसके परचात् वैज्ञानिकोंका घ्यान भारत-वर्षमें प्राप्त अन्य घासोंकी ओर भी गया। दो फैक्टरियोंने कागज बनानेके लिये मूज और सवाई घासका उपयोग भी करना प्रारम्भ कर दिया। प्रारम्भमें मूझको खूब काममें लाया गया क्योंकि इससे बना कागज बहुत अच्छा होता था। सवाई घाससे बहुत अच्छा कागज तो नहीं बनता था किन्तु रसायनोंके द्वारा यह त्र्यासानीसे कागज बनाने योग्य हो जाती थी । इसिलये बहुत शीघ्र ही मिलों में इसको काममें लाया जाने लगा।

इन दो घासों से आसानी से कागज बनने के कारण बहुत समय तक राउट्लेजकी विधिके अनुसार बांसों से कागज बनानेका प्रयोग नहीं किया गया। किन्तु और देशों में बांसों से कागज बनानेका प्रयोग लगातार चलता रहा। इसके साथ-साथ वहां पर लकड़ी से भी कागज बनाने के लिए लुब्दी बनाने के प्रयोग लगातार होते रहे। कागज बनाने के लिए पहले मूल पदार्थों को फेंटकर तथा रसायनों की सहायतासे लुब्दी के क्पेमें

बनाना पड़ता है ! इन प्रयोगों के फलस्वरूप बांस कागज बनाने के व्यवसायके लिये एक अमृल्य वस्तु सिद्ध हुई ।

कागज बनानेकी विधि क्योंकि भारतर्वंषमें कागज बनानेका व्यवसाय बांसके ऊपर निर्भर है इसलिये बांससे कागज बनानेकी विधिका वर्णन ही यहां विशेष रूपसे दिया जाता है। कागज बनानेके लिये बांसकी लुब्दी (pulps) बनानेकी झावन्यकता होती है। एक प्रकारकी विशेष लुब्दी विदेशों से भी झाती है। विदेशी लुब्दीकी अब कोई आवस्यकता नहीं पड़ती, कभी कभी किसी विशेष प्रकारके कागज बनानेके लिये इसे बांस की बनाई लुब्दीमें मिला लिया जाता है, किन्तु अब बहुत अच्छा कागज भी बिना इस विदेशी लेईकी सहायताके बनाया जाता है। आजकल की वैज्ञानिक खोजका विषय कागज बनानेका कोई नया पदार्थ निकालना है।

कागज बनानेके लिए सबसे पहला कार्य बांसोंको कुचलना या छोटे छोटे दुकड़ों में काटना है। ये दुकड़े काफी छोटे छोटे होने चाहिए जिससे रेशे अलग अलग हो सकें और रासायनिक पदार्थीका प्रभाव उन पर अच्छे प्रकार हो सके। ये रासायनिक पदार्थ घोलन (digestion) के कार्यके लिये काममें लाए जाते हैं। इन मिलोंके अनुभवसे यह फल निकला है कि बांस को लगातार बहुतसे बेलनोंसे कुचलने से लुब्दी अच्छी बनती है। बांसको दुकड़ोंमें काटनेसे लुब्दी बनानेमें दिक्कत होती है।

इससे अगला कार्य इन रेशोंको रासायनिक पदार्थीकी सहा यतासे घोलना या पकाना है। इस विधिसे बहुतसे क्रिट्रक पदार्थ घुलनशील हो जाते हैं। इन पदार्थीमें अधिकतर पेक्टिनस् और लिग्निनस् (pectins and lignins) कई रूपमें सम्मिलित रहते हैं। इनको घोलनेके लिये दो विधियां काममें लाई जाती हैं. (१) अम्लिविध तथा (२) जारविधि।

(१) अम्जिविधि या सल्फाइट विधिमें जो रसायन काममें लाए जाते हैं वे गन्धक और मैन्नेशिया हैं। इन दोनों पदार्थीसे आम्जिक लवगा मैन्नेशिया—सल्फेट तैयार किया जाता है। यह आम्जिक दव पम्पोंकी सहायतासे डाइजेस्टर अर्थात् घोलने वाले बर्तनोंमें ले जाया जाता है। इन डाइजेस्टरोंमें बांसके टुकड़े या कुचलन भरी रहती है। इसके पश्चात् अधिक दवाव पर गरम

की गई वाष्पकी सहायतासे इन डाइजेस्टरोंका तापकम बढ़ाया जाता है। ये डाइजेस्टर मध्यम अर्णीके इस्पातके बने होते हैं। इनके अन्दरकी सतह ऐसी ईंटोंकी बनी होती है कि उन पर अम्लका का कोई प्रभाव नहीं होता। ये डाइजेस्टर बड़े छोटे सब प्रकारके होते हैं।

पक चुकनेके पश्चात् इन डाइजेस्टरोंका मसाला फूंकने वाले गड्डोंमें डाला जाता है । इन गड्डोंमें वह दव जिसमें छिद्रक पदार्थका अश नहीं होता अलग कर लिया जाता है और लुब्दी बनाने वाले पदार्थ बाकी बच जाते हैं।

(२) चार विधि को दो भागों में विभाजित कियां जा सकता है। (क) सोडा विधि, जिसमें मुख्य रासायनिक पदार्थ जो काममें लाया जाता है कॉस्टिक सोडा है और (ख) सल्फेट विधि—जो सोडा विधिसे अच्छी है तथा जिसमें मुख्य रासायनिक पदार्थ सोडियम सल्फाइड थोड़ी सी मात्रामें कॉस्टिक सोडा मिलाकर काममें लाया जाता है। इसके अतिरिक्त इन रासायनिक पदार्थों को काममें लानेकी भी विभिन्न विधियां हैं। भारत वर्षमें 'फरना' तथा 'आंशिक' ये दो विधियां विशेष रूपसे काम में लाई जातीं हैं। साधारण रूपसे लुब्दीको चौदह पन्द्रह घरोटेमें पकाकर साफ कर लिया जाता है। जिन मिलों में चार विधिसे कागज बनाया जाता है उनमें रासायनिक पदार्थों को अलग किए द्रवमेंसे फिर निकाल लिया जाता है। इस प्रकार रासायनिक पदार्थे व्यर्थ नहीं होते।

डाइजेस्टरों से पकानेके बाद लुब्दी इनसे निकाल ली जाती है। इसके पश्चात इसे साफ करते हैं और रासायनिक विधिसे इसकी गदगी को तथा रङ्गको दूर करते हैं। इसके बाद लुब्दी गाड़ा करने वाले बर्तनों में डाली जाती है। इन बर्तनों में इसका बहुत सा पानी उड़ा दिया जाता है और यह गाड़ी हो जाती है। गाड़ी होनेके पश्चात् इसे साफ किया जाता है। इस कार्य

मधुमेह पर एक अनुभूत योग

9. कान्तिसार २ तो. २. गिलोयका सत २ तो. ३ विदारीकंद २ तो. ४. ग्रांबला ४ तो. ६. ग्रामलक्य रसायन २ तो. ६. माजूफल कट्टैया ८ तो. ७. जायत्री २ तो. ८. इलायची ४ तो. ६. काला इसराज ४ तो. १० ग्राफीम पाव तो. ११. भाग ग्राघ तो. १२. केलेकी जड़ ४ तो. १३. सफेद मुसली २ तो. १४. जासुनके बीज २० तो. १६. चांदीके वर्क २ तो. १७. शुद्ध शिलाजीत २ तोला ।

को ब्लीचिङ्ग कहते हैं।

जब घासों को कागज बनाने के काममें लाते हैं तो पहल इनकी धूल साफ की जाती है फिर ये डाइजेस्टरोंमें भर दी जाती हैं। इन घासोंको घोलने झौर पकानेका कार्य एक स्थार्ड दवाव पर कॉस्टिक सोडाके साथ 'ग्रांशिक' विधिसे या ग्रन्य विधिसे गरम करके किया जाता है। घुलने के बाद लब्दी को फैलाया जाता है। उसके धब्बे हटाए जाते हैं तथा उसे घोटा जाता है। लुब्दीको धोनेके तथा रङ्ग दूर करनेके पश्चात 'पीटने'वाले कमरों में ले जाया जाता है। यदि विदेशी रङ्गहीन लुब्दी भी काममें लानी होती है तो यह भी इसी समय इस लेईमें मिला दी जाती है। लुब्दीको रंगहीन करनेमें ही सबसे अधिक होशियारी की जरूरत पड़ती है, क्योंकि कागजका अच्छा होना इस बात पर निर्भर रहता है कि सारी लुब्दीका रंग एकसा हो। यदि लुब्दी एक सी साफ नहीं होगी तो कागजमें धब्बे पड जायंगे और कागज अच्छा नहीं होगा। पीटनेका काम कितनी देर होना चाहिये यह उस पदार्थ पर निर्भर होता है जिससे लब्दी बनाई गई है। कुछ पदार्थोंके लिये कम समय तक पीटने की आव-श्यकता होती है और कुछ पदार्थीकी लुब्दीके लिये अधिक देर तक पीटनेकी जरूरत पड़ती है। पीटनेके पश्चात लुब्दी कागज बनाने वाली मशीनमें डाल दी जाती है। इस मशीनसे कागज बनकर बाहर निकलने लगता है।

अब फैक्टरियों में भारतीय कागज को विदेशी कागजों के समान अच्छा बनाने का प्रयत्न किया जा रहा है। इसलिये पुरानी मशीनों को हटाकर विलक्षल नई वर्तमान विधिसे बनी मशीनों को लगाया जा रहा है। इसके अतिरिक्त सारा कार्य भी मशीनों और विजलीकी सहायतासे किया जाता है।

[इगिडन-इन्फ्रोमेंशन से]

उपरोक्त सत्रह चीजोंको पीस कर गुड़मार बूटी क रसमें ७ दिन तक घोटें, प्रति दिन २० तोला स्वरस डालें, फिर जामुन झालके काढेमें ३ दिन तक घोटें झौर जंगली बेरके बराबर गोलियां बनालें, दो दो गोलियां नित्य गुड़मार बूटी के पत्तों के ३ मा० चुर्गा के काढेसे १ मास तक संवन करें। पुराने से पुराना रोगभी झाराम हो जाता है।

पथ्य-यनकी रोटी, हरी पत्तिओं का साग खाना चाहिये। जटाशंकर रघुराम पंड्या (भृतपूर्व जेलर) प्रमरेली-काठियाचाड

अधिक दिन जीनके लिये भूखे रही

अमेरिकामें कार्नल विश्वविद्यालयके विख्यात डाक्टर मैक्के भोजन श्रीर श्रविक जीने के विषय पर श्राठ वर्षसे प्रयोग कर रहे थे। इन प्रयोगों के फलस्वरूप डाक्टर साहब इस निर्माय पर पहुँचे हैं कि मूखे रहने वाले श्रविक समय तक जीयेंगे। इसका मतलब यह नहीं है कि ये एक दम बिल्कुल खाना ही बंद कर दें। खायें तो लेकिन पेट भर कर न खायें। वह मोजन जिसमें शरीरके लिये श्रावश्यक पदार्थ तो सब हों किन्तु मोजन की मात्रा कम होनी चाहिये। कम खानेसे तुम पतले तो हो जाश्रोगे—बहुत पतले नहीं—किन्तु यह पतला होना तुम्हारे जीवन-कालको बढ़ा देगा। यह प्रयोग डाक्टर मैक्के ने श्रपनी प्रयोगशालामें २,४०० सफेद चूहों पर किया था। क्येंकि चूहों पर भोजनका प्रभाव मनुष्योंके समान ही होता है इसलिये प्रयोगके लिये इनको जुना गया था। चूहेके जीवनके दस दिन मनुष्यंक जीवनके एक वर्षके समयके समान समकने चाहियें।

सब चूहों को खाने के लिये एकसे ही भोज्य पदार्थ दिये गए थे। उनको खाने के लिये फसीन, अनाजका श्वेतसार, कॉड मळलीके यकृत का तेल, खमीर (Yeast), चीनी, चिंी, अलफ मा घासके पत्तों से बना भोजन, यकृत और कुळ फालतू भाग जैसे पिसी हुई छिद्रोज (cellulose) मिला हुआ भोजन दिया गया था। जिन चूहों को भूखसे आधा भोजन मिलता था वे अधिक समय तक जीवित रहे, किन्तु उनके भूखे रहने के कारण उनकी शारीरिक शक्ति चीण हो गई थी। उनके रक्तमें श्वेत आणु कम हो गए थे तथा उनके हृदय की घड़कन ४०० के स्थान पर ३०० रह गई थी। इस प्रकार उनका जीवन घीरे-धीरे चलता है जिसके कारण आयु बढ़ जाती है। किन्तु उनका मस्तिष्क उस समयमें अधिक कार्य करता था। शरीरकी कार्य करने की शक्ति कम हो गई थी किन्तु मस्तिष्ककी कार्य करने की शक्ति कम हो गई थी।

एक प्रयोगमें २०० चृहोंको चार ४०-४० के समृहमें रखा गया। ये सबके सब चूहे एकही कमरेमें और एकही परिस्थितिमें रखे गए थे सबको खानेकी चीज भी एकसी दी गई थीं। यह भोजन शरीरके लिये ब्रावश्यक पदार्थों से तो पूर्ण था किन्तु मात्रामें कम दिया जाता था। ये चुहे प्रयोगके प्रारम्भ होनेके समय ढलती उम्रके थे ब्रार्थात उस ब्रावस्थाके थे जिस ब्रावस्था

के ४० वर्षके मनुष्य होते हैं । क्योंकि इन चृहोंको आधे पेट भोजन दिया जाता है । इसिलये ये मुखे रह जाते हैं इस भूखको पूरा करनके लिए इनको केवल एक मोज्य पदार्थ दिया गया । एक समृहको एक भोज्य पदार्थ दिया गया तो दूसरेको दूसरा और तीसरेको और कोई तीसरा । चृहोंके एक समृहको भूख पूरी करनेके लिए जो भोजन दिया गया वह केवल चीनी थी, दूसरे समृह के लिए श्वेतसार (starch) था, तीसरे समृहके लिए दूधका चूर्ण था और चौथे समृहके लिए यकत था।

इस प्रकारका भोजन इसिलए दिया गया था कि जिससे यह मालूम हो सके कि किस प्रकारके भोजनसे अधिक दिन जीवित रहा जा सकता है और किस प्रकारके भोजनसे जल्दी मृत्यु हो जाती है। क्योंकि जो चूहे अधिक दिन जीवित रहते उनका भोजन अधिक दिन जीवित रहनेके लिये अच्छा होता और जो चूहे शीघ्र मर जाते वह भोजन हानिकारक होता, किंदु इन दोनोंमें से एकभी बात न हुई। प्रायः सभी चूहे बराबर दिनों तक जीवित रहे। इसके अतिरिक्त इस प्रकार भर पेट भोजन देनेके कारण सब चूहे जल्दी मर गए। जिन चूहोंको आवश्यक पदार्थों से पूर्ण भोजन कम मात्रामें दिया गया था और फिर पेट भरनेके लिये कोई दूसरा पदार्थ जैसे चीनी, स्टार्च इत्यादि नहीं दिया गया था वे चूहे अधिक दिन जीवित रहे। इससे यह सिद्ध हुआ कि अधिक भोजन चाहे वह कुछ भी क्यों न हो हमेशा आयुको कम करता है।

इस प्रयोगके फलस्वरूप एक बात ऋौर भी ज्ञात हुई। जिन चूहों को पेट भरने के लिए बाकी खाना दूधका चूर्ण ऋौर यक्कत दिया गया था वे ऋधिक दिनों तक बच्चे पैदा कर सकते थे। जिन चूहों को पेट भरने के लिये चीनी ऋौर स्टार्च (श्वेत-सार) दिया गया था वे इन चूहों से केवल ऋाये दिनों तक बच्चे पैदा करने के योग्य रहे थे। दूधका चूर्ण ऋौर यक्कत खाने वाले चूहे ६०० दिन तक बच्चे पैदा कर सकते थे किन्तु चीनी ऋौर स्टार्च खाने वाले केवल ३०० दिन तकही बच्चे देने योग्य रहे।

इन प्रोगोंके फल स्वरूप श्रीर भी बहुतसे प्रश्नोंका उत्तर प्राप्त हो सका है, क्या प्रोटीन वाले भोजन त्र्यायुवर्द्धक हैं ? क्या फालतू भोजन जैसे छिद्रोज-श्रधिक दिन जीवित रहनेमें सहायक है ? क्या व्यायामका भी कुछ प्रभाव पड़ता है ?

श्राट वर्षों तक प्रयोग करनेके पश्चात डाक्टर मैक्केने बताया कि श्रधिक प्रोटीन या कम प्रोटीन वाले भोजनोंका श्रायुवर्द्धन या श्रायु कम करने पर कोई प्रभाव होता नहीं देखा गया। इससे पहले वैज्ञानिकोंका मत था कि श्रधिक प्रोटीन वाले भोजन जैसे मांस जीवनको कम कर देते हैं। डाक्टर मैक्के के श्रमुसार व्यायामका भी श्रायुवर्द्धन पर कोई विशेष प्रभाव नहीं होता। प्रयोग शालामें ६ ४ मन भोजनमें जो चूहोंको प्रतिवर्ष दिया जाता था, फालतू पदार्थ-श्रेन (brain) श्रीर गोल-क्रिद्रोज (Gound cellulose) के रूपमें-भिन्न मात्रामें मिलाकर दिया गया इस प्रकारकी मिलावटसे चूहोंकी श्रायु पर कोई विशेष प्रभाव नहीं मालुम हो सका।

डाक्टर मैककेसे एक प्रश्न पूछा जाता था कि यदि भूखे रहनेसे मनुष्य अधिक दिनों तक जीवित रहता है तो चीन निवासी जिनका भोजन ऐसा है कि वे सदा भूखे ही रहते हैं, संसारकी अन्य जातियोंके मनुष्योंसे अधिक समय तक क्यों नहीं जीवित रहते ? इसका उत्तर यह है कि चीन निवासियों के भोजन में शरीरवर्द्धनके लिए त्यावश्यक सब पदार्थ मौजूद नहीं होते हैं। प्रयोगशालाके चूहोंको भोजन तो भर पेटसे कम दिया गया किन्त उनके भोजनमें शरीरके स्वास्थ्यके लिए त्र्यावश्यक सव पटार्थ मौजूद थे। जब इन चुहों को भरपेटसे ऋाधा भोजन दिया गया तो शरीरमें तो ये कमजोर हो गए थे किन्त जीवित अधिक दिनों तक रहे। यदि ८०० दिन या १००० दिन तक के बाद भी-यह चुहोंकी ऋायु मनुष्योंकी 🖛 या १०० वर्ष की ऋायके समान है-इन चुहोंको पूरा भरपेट भोजन दिया जाय तो वे शरीरमें वैसे ही मोटे हो जाते हैं जैसे भरपेट भोजन खाने वाले चुहे रहते हैं। इस प्रयोगशालामें एक चूहा १,४३० दिन तक जीवित रहा । यदि इस अनुपातसे आदमी जीवित रहे तो उसकी ऋायु १४३ वर्षकी होगी।

डाक्टर मैक्के की खोजोंका ग्रमेरिकामें बड़ा स्वागत हुन्ना है। एक संस्थाने उन्हें प्रयोग जारी रखनेके लिये १६०,०००) रुपये प्रदान किये हैं।

उनके प्रयोगोंका फल थोड़में इस प्रकार कहा जा सकता है—
"पहले वह भोजन खात्रों जो खाना आवश्यक है, फिर
वह जो तुम्हें रुचता है—किन्तु कभी भी अपित मत करो।"
[पापुलर साइन्स से]

वैज्ञानिक संसारके ताजे समाचार

बागमें दीमक—दीमक लॉन श्रीर बागोंको बहुत हानि पहुंचाती है। वे पृथ्वीमें नीचे नीचे जो सुरङ्गे बनाती हैं उनके कारण पौधोंकी जड़ोंको नुकसान पहुंचता है। इसके श्रतिरिक्त घर बनानेमें श्रपने छेदके पास जो ये मिश्रका ढेर लगा लेती हैं वह भी देखनेमें बहुत बुरा लगता है। इन भागोंको फिर दुबास बनानेसे कोई लाभ नहीं होगा क्योंकि फिर वे उसी प्रकार मिश्र का ढेर श्रीर सुरङ्गें बना लेंगी। बोनेसे पहले सुरङ्गोंसे दीमकों को समाप्त कर देना चाहिये।

दीमक जैसे छोटे जानवरोंकी श्रीर भी कई जातियां हैं जो इसी प्रकार पौधों श्रीर लॉनको नुकसान पहुंचाती हैं। विशेषज्ञों का कहना है कि हर प्रकारके ये छोटे छोट जानवर कैलिशियम सायनाइड द्वारा मारे जा सकते हैं। इसके श्रतिरिक्त श्रीर भी बहुतसे रासायनिक पदार्थोंसे परीचा की गई। कुछोंको धूनी दी गई श्रीर कुछोंको खानेकी वस्तुश्रोंमें मिलाकर खिलाया णया। किन्तु इन सबमें सबसे श्रधिक लाभदायक दानेदार granular केजिशियम सायनाइड ही सिद्ध हुई। बागकी गीजी मिट्टी को छूते ही इसमेंसे एक गैस निकलती है जो दीमकों की सुरङ्गोंमें पहुंचकर उन सबको मार डालती है।

दानेदार कैलिशियम सायनाइड टीनके पीपों में बंद बिकती है। इन पीपों में एक नली लगी रहती है जिसकी सहायतासे इसे काममें लाया जा सकता है। यह इतनी तेज होती है कि एक पैसे भरसे एक स्थानकी सारी दीमकें मर सकती हैं। कैलिशियम सायनाइडको छेदों में डालकर उनके मुंह मिटीसे बन्द कर देने चाहियें ऐसा करनेके कुछ ही संकेग्रड बाद सारी दीमकें मर जायंगी।

क्यों कि कैतिशियम सायनाइड छेदोंसे मिट्टीके अन्दर डाला ज ता है इसलिये इससे बच्चों या पालतू जानवरोंको कोई हानि नहीं पहुंचती । इसके अतिरिक्त एकबार गैस निकलने के बाद वहां कोई भी जहरीली चीज नहीं बचती जिससे फिर कभी किसी प्रकारके डरकी सम्भावना हो ।

टैंक — फौजी टैक्कोंको बनानेके लिये पहले उसको प्रत्येक भागका नकशा बनाना पहला है। एक ४४० मनके टैक्कके लिए सवा दो मन नकशोंकी आवश्यकता होती है।

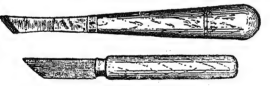


लकड़ी पर नकाशी

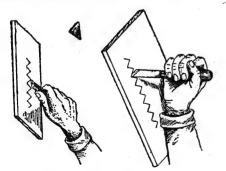
[श्री चिन्द्रका प्रसाद, बी॰ एस-सी॰]

लकड़ी पर नक्काशी करना चित्रकारीकी तरह बहुत मनो-रख़क व्यसन है। यह कठिन नहीं है; थोड़े ही दिनोंमें इस कार्य में काफी योग्यता हो जायगी श्रीर श्राप कठिन वस्तुएं भी बना सकेंगे।

ब्रारम्भमें बहुत से महंगे श्रोजार खरीदने की कोई श्राव-श्यकता नहीं है, ये बादमें जिए जा सकते हैं। एक तेज नुकीले चाक्, एक छोटी रुखानी, शीशेके दुकड़े, हजामत बनानेके छुरे का फत ब्रीर रेगमाल (बाल्के कागज) के कुछ दुकड़ों से बहुत सी ब्रच्छी चीजें बनाई जा सकती हैं। परन्तु चित्र १ में दिखलाए गए दो चाक् इस कार्य के श्रधिक उपयुक्त हैं श्रीर इनसे काम करनेमें सुविधा होगी।

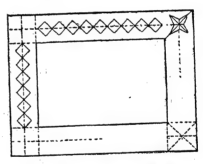


चित्र १ नक्काशी के लिये विशेष चाकू नक्काशी करनेकी विधि चित्र २ में दिखलाई गई है । मान



चित्र २ नक्काशी करनेकी विधि

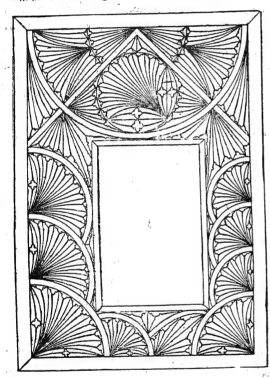
लो तिकोने गड्डे काट २ कर निम्न चित्रका चौखटा बनाना है। इसके लिए चाकुको इस प्रकार खड़ा पकड़ो कि काटने वाली धार बाहरकी ओर हो और उसकी नोक त्रिभुजकी नोक पर हो। चाकुको नीचेकी ओर दबाओ जिसमें यह लकड़ीमें धंस जाय और फिर त्रिभुजकी भुजा पर चलाओ; चाकु तुम्हारी ओरसे बाहरकी और चले। अब चाकुको दूसरी भुजापर रख कर ऊपरकी वालोंको दुहराओ।



चित्र ३ सरल चौखटा फोटोके लिए

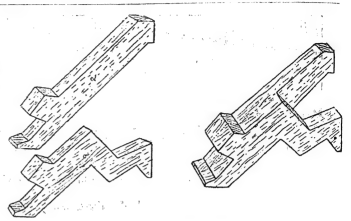
इस प्रकार तिकोनेकी नोक पर ही लकड़ी खूब गहरी कटेगी तब अब लकड़ीके इस तिकोने चिप्पड़को निकालना ही बाकी रह गया है। यह अपनी ओर या अपनेसे उल्टी ओर चाकू चलाकर निकाला जा सकता है। दोनों रीतियोंसे चाकू चलानेका अभ्यास कर लेना अच्छा है।

सरल लकड़ी करनेके लिये एक फोटोके चौखटेका चित्र दिया गया है। (चित्र ३) इसे कोई भी बालक उपरोक्त विधि से चाकू चलाकर बना सकता है। नकाशी करनेके लिए शीशम की लकड़ी बहुत अच्छी होती है, परन्तु आरम्भमें तुन या देव-दारू जैसी मुलायम लकड़ियां लेनी चाहिए। नक्काशी काटनेके लिये चित्रोंका नकशा ब्राप स्वयं यना सकते हैं। चित्र ४ में एक ब्रधिक पैचीदा चौखटा दिखलाया गया है। परन्तु इसे ध्यानसे देखने से माल्म पड़ेगा कि यह नकशाभी बहुतसे त्रिभुजोंसे बना हुआ है। साधारण त्रिभुज ब्रौर इन त्रिभुजोंमें केवल ब्रन्तर यही है कि इन त्रिभुजोंकी भुजाएं सीधी न हो कर गोलाकार हैं। इसी प्रकार त्रिभुजोंको भिन्न प्रकारसे सजा कर ब्राप कई नकशे बना सकेंगे। बक्सों, क्रोटे टेबलों, शीशोंके चौखटे ब्रादिमें भी नक्काशी काट कर ये मुन्दर बनाये जा सकते हैं।



चित्र ४ फोटोके लिए बहिया चौखटा

चाकुसे लकड़ी के खिलोंने भी बनाये जा सकते हैं। मनुष्य या जानवरोंकी मूर्ति बनानेके लिये दो या तीन लकड़ी के टुकड़ों में मोटी तौर पर मनुष्य या जानवरकी शकल काट कर उन्हें सरेससे जोड़ दो। इस कामके लिये बिना रेशे वाली कोई मुलायम लकड़ी जैसे तुन, देवदारु या सागौन, लीजाय तो अच्छा होगा लकड़ी सशी आरी बो-सॉ, या मोटे फेट-सा से काटी जा सकती है।

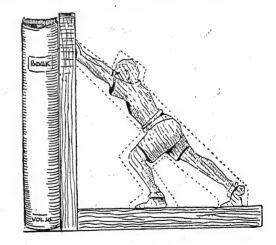


चित्र ४ त्रादमीकी मूर्ति बनानेके लिए इस त्राकारकी लकड़ियाँ चाहिएं।

चित्र ६ चित्र ४ में दिखलाई गई लकड़ियोंको इस चित्रमें दिखलाई गई रीतिसे सरेससे जोड़ना चाहिये।

श्रादमीकी मूर्ति बनानेके लिये चित्र १ में लकड़ीके दो टुकड़े दिखलाये गये हैं। ज्ञाव दोनों सरेससे मजबूतीसे जुड़ जायं (चित्र ६) तब चाकूसे लकड़ी छील कर श्रादमीकी शकल बनाई जा सकती है। (चित्र ७) मेज पर किताबोंके टेकनेके लिये बनाई गई गोनिया या श्रेकेट पर यह मूर्ति सुन्दरतासे लगाई जा सकती है।

कड़ी या कातोंकी मूठ पर चिड़ियां, सांप ब्रादिकी मूर्ति बना कर उन्हें ब्रासानीसे चित्ताकर्षक बनाया जा सकता है।



चित्र ७ ग्रन्तमें लकड़ीको चाकूसे छील-घढ़ कर ग्रादमी की मूर्ति बना लेनी चाहिये।



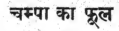
ग ५४ मुल्य ३) रु०

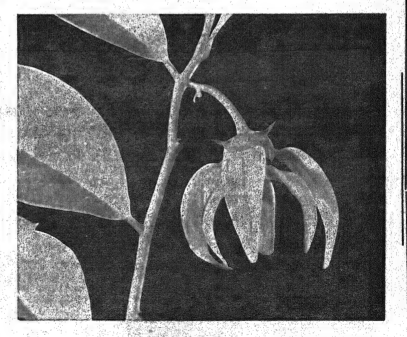
मार्च, १६४२ मीनार्क, सं० १६६८ वि०

पूर्ण संख्या ३२६ संख्या ६

प्रयाग क विज्ञान-परिषद्

का मुख्य-पत्र जिसमें श्रायुर्वेद विज्ञान भी सम्मिलित है।





Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

विज्ञान

प्रधान सम्पादक—डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰, (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय । सहायक सम्पादक—श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम. ए. बी. एस-सी.

विशेष सम्पादक—डाक्टर श्रीरञ्जन डी० एस-सी०, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, रसायन-विज्ञान, प्रयाग-विश्व विद्यालय । डाक्टर रामश्ररणदास, डी० एस-सी० लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्व-विद्यालय, श्री श्रीचरण वर्मा, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग । श्री रामनिवास राय, भौतिक-विज्ञान प्रयाग-विश्वविद्यालय। स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य, श्रायुर्वेद-विज्ञान श्रम्टतसर ।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग का मुख्य-पत्र है। 🕴
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १६१३ ई० में हुई थी। इसका मुख्य उद्देश्य है हिन्दी भाषामें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार तथा विज्ञानके अध्ययन को प्रोत्साहन देना।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के मुख्य सम्पादक झौर लेखक झवेंतिनक हैं । वे झाज २८ वर्षसे वैज्ञानिक साहित्य द्वारा मातृ-भाषा हिन्दी की सेवा करते झा रहे हैं ।
- (४) कोई भी हिन्दी प्रेमी परिषद्की कौंसिलकी स्वीकृतिसे परिपद्का सम्य चुना जा सकता है। सभ्योंका चन्दा ५) ६० वार्षिक है। सभ्यों को सविधा

(५) सम्चों ो विज्ञान और परिषद्की नव्य-प्रकाशित पुस्तकें विना मुल्य मिलती हैं । तथा आधुर्वेद विज्ञान प्रन्थमाला की समस्त पुस्तकें पौने मुल्य पर मिलती हैं ।

नोट—सब सामयिक पत्र, लेख, पुस्तके 'मन्द्री, विज्ञान-परिषद् ह्लाहाबाद' के पास भेजे जाएं । आयुर्वेद-विज्ञान सम्बन्धी बदेश के सामयिक पत्र, लेख और समालोचनार्थ पुस्तके सम्पादक विज्ञान अमृतसर के पास आनी चाहियें। अबन्ध सम्बन्धी पत्र तथा मनीऑडर मैनेजर बाख विज्ञान ग्रॉफिस श्रकालो मार्किट श्रम्भतसर के पते पर आने चाहियें।

		विषय सूर्च	ते			
विषय	लेखक					पृष्ठ
भारत सरकार ग्रीर वैश	ज्ञानिक पारिभाषिक	शब्द-श्री गे	ारख प्रमाद	डी. एसं-सी	•••	२०१
सरल विज्ञान	•••	•••	•••	•••		२०३
मधु-मक्खी भन्नी हरी	•		स-सी	•••	• • •	२०६
क्या इस युद्धमें कीटाग्			•••		•••	२०७
फल संरत्नण का महत्त्व	I—श्री कुंवर वीरेन्द्र नार	।।यणसिंह एम	. एस-सी.	•••		. २०६
सैनिकों की बुद्धि परी				स-सी.	•••	२१३
कपड़े की धुलाई श्रीर	रंगाई-श्री फूलदेव सह	हाय वर्मा एम	. एस-सी.	•••		२१६
वृत्तों की कुछ कथा—		t. y.				२२०
कावा-श्री हरिकिशोर ए	म. एस-सी		•••	• • •		२२३
घरेल डाक्टर	•••	•••			• • •	२२४
दमा ग्रौर उसके कारा	॥ —योम्प्रकाश य्रायुर्वेदा	जंकार [े]	•••	•••		२३३
चम्पा	•••			•••	***	२३७
घरेलु कारीगरी—श्री न	वन्द्रिकाप्रसाद डी. एस-सी.			•••		२३८
वैज्ञानिक समाचार—	• • •		•••			२३६

उपयोगी नुसख़े, तरकी बं ग्रीर हुनर

पयोगी वस्तुएँ घरपर बनाकर रूपया कमाइये या रूपया बचाइये। दो इज़ार बहुमूल्य नुससे।
संपादक डाक्टर गोरखप्रसाद और डाक्टर सत्यप्रकाश
१ इंच × १० इंच नाप की पुस्तक, ३६० पृष्ठ, १०१ चित्र;

सजिल्द २॥) ऋजिल्द २)

एक-एक नुसखेसे सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं।

प्रस्थेक गृहस्थके जिए अत्यंत उपयोगी; धनोपार्जनकी अभिजाषावाजोंके जिये नितांत आवश्यक।

कार्द्धन

श्रींचना सीखकर
 रुपया भी कमात्रों
 श्रीर
 आनन्द भी उठाओं
 इस मनोरंजक और जाभदायक कजा को घर-बैठे
 सीखने के जिये

व्यंग्य चित्रगा

पढ़ा

१७५ पृष्ठ; ३६ पूरे पेज के चित्र-पट (एक-एक चित्र-पट
में दस-दस, पन्द्रह-पन्द्रह चित्र हैं) सजिल्द;

मूल्य १) लेखक—एल० ए० डाउस्ट; त्र्यनुवादिका —श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद ।



फल-संरक्षण

फलोंकी डिब्बाबंदी, मुरब्बा, जैम, जेली आदि बनाने की ऋपूर्व पुस्तक

> अनेको अनुभूत रोतियाँ और नुसखे प्रत्रेक गृहस्थके रखने योग्य पुस्तक मृत्य ॥।

इस पुस्तककी सहायतासे बेकार खूब पैसा पैदा कर सकते हैं १७४ पृष्ठ, १७ चित्र, दफ्तीकी जिल्द लेखक—डा० गोरग्वप्रसाद, डी० एस-सी०



आकाशकी मैर

लेखक—डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० श्राधुनिक ज्योतिष पर सरल, सुबोध, रोचक, सचित्र श्रौर सजिल्द सुन्दर मनोरम पोथी, ८८ पृष्ठ, ५ चित्र (एक रंगीन), सूल्य ॥)

सूर्य-सिद्धान्त

संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'

प्राचीन गणित-ज्योतिषके सीखनेका सबसे सुलभ उपाय

विज्ञान-भाष्य इतना सरल है कि इसको सहायतासे सभी जो इण्टरमीडियेट तक का गणित जानते हैं सूर्य-सिद्धान्तका श्रध्ययन कर सकते हैं। गणित न जाननेवाले भी इस पुस्तकसे तारोंकी पहचान, पुराने ज्योतिवियोंके सिद्धान्त, पंचाङ्ग ब गाने आदि सम्बन्धी कई रोचक विषयोंका ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं।

पण्डितों श्रौर ज्योतिषियों के लिये तो यह विशेष उपयोगी है।

१२१४ पृष्ठ, १४० चित्र और नक्रो । सजिल्द, दो भागोंमें, प्रत्येक भागका मूल्य ३) अथवा मध्यमाधिकार ॥९), स्वष्यधिकार ॥॥ त्रियरनाधिकार ॥॥, चन्द्रप्रहणाधिकारसे प्रहेशुत्यधिकारतक ॥॥ इद्यास्ताधिकारसे भूगोबाध्याय तक ॥॥ ज्योतिषोवनिषद और मानाध्याय ॥, भूमिका और अकारादिकम सूची ॥।

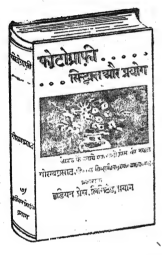
विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

सौर-परिवार

लेखक—डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० आधुनिक ज्योतिषपर अनोखी पुस्तक

७७६ पृष्ठ, ५८७ चित्र) (जिनमें ११ रंगीन हैं)

इस पुस्तकपर काशी नागरी-प्रचारिग्णी सभासे रेडिचे पदक तथा २००) का छन्नूलाल पारितोषिक मिला है।



घर बैठे

कोटोग्राफी

सीखिये

दूसरा संस्करण अभी छपा है

बहुत सरत्त रीति— पहले फोटोग्राफी जाननेकी कुछ भी आवश्यकता नहीं है—हिन्दीका साधारण ज्ञान काफी है— आरम्भसे ही शर्तिया भच्छे फोटो उत्तरेंगे नौसिखिये इसके साक्षी हैं फोटोग्राफीमें धन है—व्यवसायी फोटोग्राफरोंके अतिरिक्त फोटोग्राफी-प्रेमी भी धन कमा सकते हैं—मासिक पत्रिकार्यें और दैनिक पत्र अच्छें फोटोंके लिये बहुत दाम देते हैं।

लेखक—डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी०

इसमें निम्नलिखित जैसे अनेक विषयोंका व्योरेवार और सचित्र विवरण है :--

नेगेटिवोंको गाढ़ा या फीका करना; पत्र-पत्रिकाञ्चोंके लिये फ्रोटोग्राफ़ी; तुरन्त-तैयार पोस्टकार्ड चित्र; फ्रोटोग्राफ़ी-सम्बन्धो सब नुसछो, कनवस या रेशमपर छापना; रि-टचिंग; एनलार्जमेंट बनाना; फ्रिनिश करना; मनुष्य- चित्रण; स्टूडियो; नकल करना; लैटर्न स्लाइड बनाना; बैकग्राउंडवाला परदा बनाना; बिजलीकी रोशनीसे फ्रोटोग्राफ़ी; ऑटोक्रोम; कैमेरा बनाना (८० चित्रों सिंहत); मिनियेचर कैमेरा; फ्रोटोग्राफ़ीका व्यवसाय इत्यादि।

८०५ पृष्ठ, ४८० चित्र (जिसमें २ रंगीन हैं);

मूल्य

कपड़ेकी सुन्दर जिल्द; चित्ताकर्षक रंगीन कवर,

(**e**)

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलनसे इस पुस्तक पर मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है। 'अँग्रेज़ीमें भी इसकी समानताकी पोथियाँ बहुत कम्म निकलेंगी।'—प्रताप

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

मिद्दीके बरतन

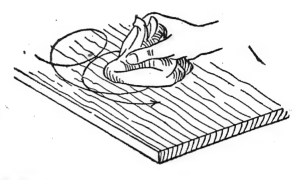
मिहो, पत्थर और पोरसीरोनके सामानोंके तैयार करनेके कच्चे माल, यंत्रों और विधियोंकी पुस्तक बोखक—प्रोफ़ेसर फूलदेवसहाय वर्मा, एम० एस सी० ए० आई० आई० एस० सी०

१७५ पृष्ठ, सजिल्द,

मूल्य १)

लकड़ीपर पाँलिश

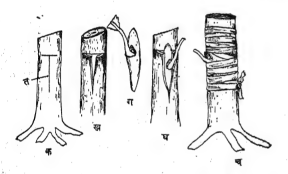
ले॰—डा॰ गोरखप्रसाद और श्रो रामयल भटनागर लकड़ी पर पाँलिश या वानिंश करने पर क्रियात्मक तथा ब्योरेवार पुस्तक, ३१ चित्र, सजिल्द; २१८ पुष्ठ, मुल्य १॥)



वायुमंडल

हो - डाक्टर के व् बी । माथुर, ही । फिला ।

वायुमंडल में कौन-कौनसे गैस हैं, इसकी ऊँचाई कितनी है. जो गैस नीचे मिलते हैं वे ही ऊपर भी मिलते हैं या कोई परिवर्तन हो जाता है, बादल कितने ऊँचे हैं, बादलोंमें बिजली कैसे उत्पन्न होती है, आकाशवाणी इतने दूर-दूर स्थानोंमें कैसे जाती है, इत्यादि प्रश्नोंका रोचक उत्तर । सजिल्द, १८६ पृष्ठ, २५ चित्र, मूल्य १॥)



कलम-पेवंद

होखक—श्री शंकरराव जोशी। बागबानी तथा कृषि-सम्बन्धी हर तरहके कलम-पेबंद पर ब्योरेवार पुस्तक, चित्र ५०, २०० प्रष्ठ, मृल्य १॥)

चर्म बनाने के सिद्धान्त

लेखक—श्री देवोदत्त अरोदा, बी॰ एस-सो। रायल अठपेजो साइज़, पृष्ठ संख्या, २१६। सजिल्द, सचित्र। मूल्य १) इस पुस्तक में योण्य लेखकों ने चमड़ा सिमाने श्रीर तैयार करने की वैज्ञानिक रीति बतलायी हैं + हिन्दी में श्रमी तक इस प्रकार औद्योगिक पुस्तकें नहीं निकलीं और यह पुस्तक हिन्दी के इस श्रभाव को पूरा करने में प्रथम प्रयास है।

जन्तु-जगत

लेखक श्री बजेश बहादुर बी० ए०, एछ०-एल बी०। रायल श्रठपेजी, पृष्ठ-संख्या ५०२, चित्र-संख्या ६ रंगोन श्रीर १३३ हाफ्रटेान, सजिल्द, मूल्य ६॥);

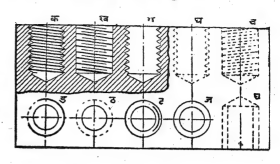
अत्यन्त रोचक और उपयोगी। प्रत्येक व्यक्ति को पढ़ना चाहिये।

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद

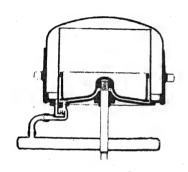
श्री ओंकारनाथ शर्मा, ए० एम० श्राई० एल० ई० की दो पुस्तकें

यांत्रिक चित्रकारी

इस पुस्तक के प्रतिपाद्य विषयको भँग्रेज़ीमें 'सिकैनिकल दूष्ट्रझ' कहते हैं। बिना इस विषयके जाने कोई भी इंजिनियर प्रथवा कारीगर अपना काम नहीं चला सकता। इसके जोड़की पुस्तक ग्रॅंग्रेज़ोमें भी नहीं है।



३०० पृष्ठ, ७० चित्र, जिनमें कई हाफ्टोन हैं। ८० डपयोगी सारिणियाँ सस्ता संस्करण २॥); राज-संस्करण, बढ़िया काग्ज़ और सजिल्द, ३॥)



वेक्युम-ब्रेक

यह पुस्तक रेलवेमें काम करने वाले फ़िटरों, इक्षन-ड्राइवरों, फ़ायरमैनों श्रीर कैरेज एग्ज़ामिनरोंके लिये श्रस्यन्त टपयोगी है। १६० एष्ट ३१ चित्र, जिनमें कई रंगीन हैं; मुख्य २)

भृतपूर्व विज्ञान-सम्पादक स्वर्गीय श्री रामदास गौड़का लिखा

विज्ञान हस्तामलक

इसी पुस्तकपर लेखकको १२००) का मङ्गलाप्रसाद पारितोषिक मिला था

मूल्य सजिल्द् ६॥), अजिल्द् ६)

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद

स्वास्थ्य ऋौर रोग

लेखक—डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा

बी॰ एस-सी॰, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, डी॰ टी॰ एम॰ (तिवरपूत), ए॰ एम॰ (डबतिन), एक॰ आर॰ एक॰ पी॰ एस॰ (ग्लासगो), सिवित सरजन

भोजन हैज़ा — टायफ़ॉइड क्षय रोग — चेचक — डिपथीरिया – मलेरिया — डेंगू - - प्लेग-टाइफ़स — खुजली — कुष्ठ — पैदाइशी रोग — कसर – मूदता मोटापन - दिनचर्या — जलोदर — व्यायाम — मस्तिष्क और उसके रोग — पागल कुत्ता-बिच्छू — साँप — स्त्रियों और पुरुषोंके विशेष रोग सन्तानोरपत्ति-निम्रह, इत्यादि-इत्यादि पर विशद व्याख्या तथा रोगोंकी घरेल चिकित्सा ।

६३४ पृष्ठ ४०७ चित्र, जिनमें १० रङ्गीन है; सुन्दर जिल्द ।

मूल्य ६)

उसी लेखककी दूसरी पुस्तक

हमारे शरीरकी रचना

१००० पृष्ठ; ४६० चित्र; सुन्दर जिल्द

मूल्य ७)

इस पुस्तकको जनताने इतना पसन्द किया है कि इसके प्रथम भागकी पाँचवीं आवृत्ति और द्वितीयकी चौथी श्रावृत्ति छापनी पड़ी। आपभी एक अपने घरमें श्रवश्य रक्खें।

दोनों भाग अलग भी मिलते हैं, प्रथम भाग २॥), द्वितीय भाग ४।)

त्त्य-रोग

लेखक—डा० राङ्करलाल गुप्त, एम० बी० बी० एस०

"इस पुस्तकमें क्षय-रोग सम्बन्धी आधुनिक खोजों तथा नई-से-नई बातोंका समावेश है।" डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा

"इस पुस्तकको प्रत्येक पढ़े-लिखे देश हित-चिन्तक स्त्री-पुरुषको पढ़ना चाहिये। '— कविराज श्री प्रतापसिंह

बड़ा (रॉयल) त्राकार, ४३२ पृष्ठ, ११५ चित्र, सुन्दर जिल्द, मूल्य ६)

जीवत्व जनक

विटेमिन की जानकारी के लिए बड़ी उपयोगी पुस्तक है। मूल्य।)
के - श्री धीरेन्द्रनाथ चक्रवर्ती, एम॰ एस-सी॰

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद् ।

विशेष सुविधा

मुक्त!

विज्ञानके नवीन ग्राहकोंको विज्ञानके पिछले बारह फुटकर श्रंक मुफ़्त दिये जायँगे। यह रियायत तभी तक रहेगी जब तक हमारे पास बचे हुये विज्ञानके फुटकर श्रंक रहेंगे। जल्द ३८) भेजें जिसमें ३) विज्ञान की वार्षिक चन्दा और ८) मुफ्त दिये जाने वाले बारह श्रंकोंका डाक व्यय है।

विशेष रियायत त्र्याधेसे भी कम मूल्य पर!

निम्न दस पुस्तकोंके एक साथ मँगानेसे सब पुस्तकें १) में मिलेंगी

कृत्रिम काष्ठ =); उद्भिन का आहार ॥; गुरुदेव के साथ यात्रा ।); केदार बदी यात्रा ॥; दियासलाई और फ्रॉस्फ्रोरस (ले॰ रामदास गौड़) ७; सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा ७; पशु-पिचयोंका श्रंगार-रहस्य ७; क्षय रोग ७; ज्वर निदान और सुश्रूषा ७; सर चंद्रशेखर वेंकट रमन =); वर्षा और वनस्पति ॥; विज्ञान प्रवेशिका ॥; चुंबक ॥

यदि श्राप नवीनतम वैज्ञानिक साहित्यसे लाभ उठाना चाहते हैं या वैज्ञानिक साहित्य-वृद्धिके पुराय कार्यमें हाथ बटाना चाहते हैं तो श्राप

विज्ञान-परिषद्के सदस्य बनिये

वार्षिक चन्दा केवल ५) है जिसके बदलेमें "विज्ञान मासिक पत्र" वार्षिक मूल्य १) और परिषद्की प्रकाशित सभी नवीनतम पुस्तकें मुफ्त मिलती हैं

परिषद् प्रति वर्ष २) से श्रधिक मूल्यकी पुस्तकें प्रकाशित करती है। पिछले बारह महीनों में २॥) की पुस्तकें छपी थीं। प्रवेश-शुल्क ३) है

छप रही हैं

(तारीख २४ फरवरी १९४१)

- (१) घड़ीसाज़ी-बेलक-बनबल्लभ शरण, एम० एस-सी०, मूल्य लगभग १)
- (२) जिल्द्साजी—बेखक श्री सत्यजीवन वर्मा एम॰ ए॰ कपढ़े तथा चमड़े की, सादी और भुसिजित जिल्द बाँधने, जुज़की सिजाई, आदिका सचित्र, सरज तथा कियात्मक वर्णन; लगभग १७५ पृष्ठ; मूल्य जगभग १)
- (३) भारतीय चीनी मिटियाँ--लेखक एम॰ एल॰ मिश्र, एम॰ एस-धी॰ अध्यापक, काशी विश्व-विद्यालय
- (४) खगोल ज्योतिष छेखक श्रोक्रेसर श्यामाचरण, एम० एस-सो० (लगडन) श्रोफेसर. श्रागरा कॉलेज, श्रागरा

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद ।

श्रन्य पुस्तकें

वैज्ञानिक परिमाण-नापकी इकाइयाँ, प्रहोंकी दूरी	गर्दे, एम० ए० और गोमती प्रसाद श्रग्निहोत्री, बी०		
श्रादि, देशोंके श्रक्षांश, तत्वोंका परिमाण, घनत्व श्रादि,	ए॰ सी॰ ॥)		
पदार्थींके घनस्व, उनकी तनान शक्तियाँ, स्निग्धता तथा	बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित - एफ॰		
द्वांक, शब्द संबन्धी अनेक परिमाण, दर्पण बनानेकी	ए॰ गणितके विद्यार्थियोंके लिये-छे॰ डा॰ सस्यप्रकाश, डी॰		
राति, वस्तुओंको वैद्युत बाधार्ये, बैटरियोंकी विद्युत-संचालक	एस-सी॰ १॥		
शक्तियाँ इत्यादि-इत्यादि श्रनेक बातें तथा चार दशमलव	श्रासव विज्ञानवैद्योंके बढ़े कामकी पुस्तकले		
श्रंकों तक संपूर्ण जघुरिक्थ सारिणी-पत्येक वैज्ञानिकके बढ़े	स्वामी इरिशर्गानन्द		
कामकी चीज । ले॰ डा॰ निहालकरण सेठी, डी॰	ज्वर मीमांसा- स्वामी हरिशणानन्दकी नवीनतम		
एस-सी॰ ॥।)	कृति १)		
विज्ञान प्रवेशिका—विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें सीख-	त्रिदोष मीमांसा-के॰ स्वामी हरिशरणानन्द १		
नेका सबसे उत्तम साधन, मिडिल स्कूलोंमें पदाने योग्य	औषध-गुण्-धर्म विज्ञान - ले०स्वामी हरिशरणानन्द		
पाट्य पुस्तक	1)		
मनोरंजक रसायन-इसमें रसायन-विज्ञान उप-	मन्थर ज्वरकी अनुभूत चिकित्सा—यह पुस्तक		
न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया हैछे॰ प्रो॰	मुख्यतया वैद्योंके कामको है, किन्तु साधारण जन भी		
गोपालस्वरूप मार्गव, एम० एस-सो० १॥)	विषय-ज्ञानके नाते इससे बहुत लाभ उठा सकते हैं छे ।		
रसायन इतिहास-रसायन इतिहासके सम्बन्धमें	स्वामी हरिशरणानन्द १		
१२ जेख- जे॰ डा॰ श्रात्माराम, डी॰ एस-सी॰ ॥)	न्नार-निर्माण-विज्ञान—क्षार-सम्बन्धी सभी विषयं		
प्रकाश रसायन — प्रकाशसे रासायनिक क्रियाश्रींपर	का खुजासा वर्णनहो० स्वामो हरिशरणानम्द		
क्या प्रभाव पदता है — छे॰ श्री वि॰ वि॰ भागवत १॥)	वर्षा और वनस्पति—भारतका भूगोल और जलवायु		
ताप-इाई स्कूलमें पढ़ाने योग्य पाठ्य-पुस्तक-छै०	भारतको स्वाभाविक आवश्यकताएँ-शीतलता प्राप्त करनेव		
प्रो॰ प्रेमवरूकम नोशो, एम॰ ए॰ तथा श्री विश्वम्भर नाथ	साधन-वर्षा श्रीर वनस्पति-जल संचय वनस्पतिसे अन्य		
श्रीवास्तव, डी॰ एस-सी॰, चतुर्थं संस्करण	जाम-ये इस पुस्तकके अध्याय हैं-जे श्री शहररा व		
चुंबक - हाई स्कूलमें पढ़ाने योग्य पुस्तक - छे॰	जोशो		
प्रो॰ सालिग्राम भागव, एम॰ एस-सी॰ ॥)	मधु मक्खी—छे॰ श्री रामेशवेदी भायुर्वेदालङ्का		
चींटी श्रीर दीमक — सर्व-साधारणके पढ़ने योग्य	प्रष्ठ १८ =		
अरयन्त रोचक पुस्तक-खे॰ श्री लचमी नारायया दीन-	उद्योग श्रौर व्यवसाय — विज्ञानका विशेषांक —		
द्याल अवस्थी ॥)	इसमें पैसा बचाने तथा कमाईके सहज और विविध साधन		
सृष्टिकी कथासृष्टिके विकासका प्रा वर्णन - छे॰	दिये गये हैं। १६० एष्ट,		
दा॰ सत्यप्रकाश, डो॰ एस-सी॰	विज्ञान परिषद् और हिन्दीका वैज्ञानिक		
समीकरण-मीमांसा—एम॰ ए॰ गणितके विद्या-	साहित्य-पृष्ठ ५२ चित्र ८		
थियों हे पढ़ने योग्य पुस्तक - ले ० पं ० सुधाकर द्विवेदी,	मनुष्यका श्राहार—के वैद्य गीपीनाथ गुप्त		
प्रथम भाग १.0	अरिष्टक गुण विधान—छेलक हा॰ गहपति सि		
दूसरा भाग ॥=)	वर्मा =		
निर्णायक (डिटर्मनैंट्स)-प्म॰ ए॰ के विद्या-	दुग्ध गुगा-विधान ले॰ गड्रपति सिंह बर्मा ।		
र्थियोंके पढ़ने योग्य पुस्तक—छै॰ प्रो•ागान केशव	हुनर प्रचारक—के गणपति सिंह वर्मा १		
	क्चान-परिषद्, इलाहाबाद		
the state of the state of the state of the state of			



विज्ञानं बह्मेति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३ । ४ ॥

भाग ५४

मार्च, सन् १६४२ मीनार्क, संवत् १६६८ विक्रमी

संख्या ई

भारत सरकार श्रोर वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

गोरखप्रसाद, डी. एस-सी.

भारत सरकारके केन्द्रीय 'एडवाइजरी बोर्ड' ने सारे भारत-वर्षके लिये यथासम्भव एक ही पारिभाषिक शब्दावली रखनेके सम्बन्धमें विचार किया है। बोर्डने इस प्रश्नके विचारके लिये जो उपसमिति बनाई थी, उसके सदस्य थे (१) सर अकबर हैदरी (२) सर के. रामुन्नी मैनन (३) श्री एस. सी. त्रिपाठी (डाइरेक्टर, शिन्ता विभाग, उड़ीसा) (४) श्री डब्लू. एच. एफ. आर्म स्ट्रोंग (डाइरेक्टर शिन्ता विभाग पञ्जाब), (४) सर जियाउद्दीन अहमद, (६) पंडित अमरनाथ मा (वाइस चान्सलर, प्रयाग विश्वविद्यालय) (७) डाक्टर यू. एम. दऊद पोता (डाइरेक्टर, शिन्ता विभाग, सिंघ) और (८) एजुक्शनल कमीश्रर, भारतीय सरकार। इन्होंने निम्न तीन व्यक्तियों को अपनी समितिमें सम्मिलत कर लिया था। (१) डाक्टर अब्दुल हक (मन्त्री, अखिल भारतवर्षीय 'अंजुमन तरक्की उर्दू') (२) डाक्टर एस. एस. भटनागर (लाहीर) और (३) डाक्टर मुजफ्फर उद्दीन कुर्रेशी (प्रोफेसर उस्मानिया विश्वविद्यालय)।

इस समितिने जो जो प्रस्ताव उपस्थित किये थे, वे कुछ हेर-फेरके बाद निम्न रूपमें १२ जनवरी सन् १६४१ को स्वीकृत हुए।

(१) इस अभिप्राय से कि भारतवर्षमें वैज्ञानिक शिद्धा अधिक उन्नति करे यह वांछ्जीय है कि यथा सम्भव सर्वत्र एक ही पारिभाषिक शब्द प्रगालीका उपयोग किया जाय और इस सम्बन्धमें उन सब चेष्टाओं पर ध्यान रखा जाय जो इस विषय को ध्येय मान कर अब तक की गई हैं।

(२) इस अभिप्रायसे कि भारतवर्ष की वैज्ञानिक उन्निति और अन्य देशोंकी वैज्ञानिक उन्नितिमें सम्पर्क बना रहे, भारतीय वैज्ञानिक शब्दावलीमें उन शब्दों को यथा सम्भव ज्योंका त्यों सिम्मिलित कर लिया जाय जो अब संसारमें अतर्राष्ट्रीय हो गए हैं। परन्तु इस बातको ध्यानमें रखते हुए कि भारतवर्ष की सब भाषायें एक ही मूलसे उत्पन्न नहीं हुई हैं यह आवश्यक होगा कि उपरोक्त अंतर्राष्ट्रीय शब्दावलीके अतिरिक्त ऐसे भी शब्द ले लिये जांय जो उन दो मूल भाषाओं पर आश्रित हैं। जिनसे अधिकांश आधुनिक भारतीय भाषायें निकली हैं, और ऐसे भी शब्द ले लिये जांय जो इन आधुनिक भारतीय भाषायों में अप्रचलित हैं।

इसिलये भारतीय वैज्ञानिक शब्दावलीमें निम्न भाग रहेंगे-

- (क) एक अन्तर्राष्ट्रीय शब्दावली जिसका रूप अङ्गरेजी ही होगा, ऋौर जो भारतवर्षमें सर्वत्र प्रचलित होगा।
- (ख) ऐसे शब्द जो किसी विशेष भारतीय भाषाके हों ऋौर जिनका रख लेना सार्वजनिक शिद्याके लिये इन शब्दों के परिचित हो जानेके कारण ऋावश्यक हो ।
- (३) इस स्रभिप्रायसे कि सारे भारतवर्षके लिये बनी वैज्ञा-निक शब्दावली सुचारू रूपसे प्रस्फुटित होती रहे यह वांछनीय है कि कोई केन्द्रीय 'बोर्ड ऑफ रेफरेंस' हो, जिसकी विशेषज्ञ समितियां भी हों । सार्वजनिक प्रश्नों पर इस बोर्ड की सलाह स्रोर विशेष प्रश्नों पर निर्णय प्रान्तीय सरकारों स्रोर स्थानीय परिषदोंके लिये मानना स्रनिवार्य है।
- (४) यह मानकर भारतीय भाषात्रों को दो समूहों में विभक्त किया जा सकता है, जिनमेंसे एक संस्कृतसे निकली है स्रोर दूसरी अपनी-फारसीसे, दो बोर्ड बने (एक बोर्ड एक समूह के लिये, दूसरा दूसरेके लिये) स्रोर प्रत्येक बोर्ड अपने समूहों की भाषात्रोंके लिये एक ही वैज्ञानिक शब्दावली बनाने का प्रयत्न करे।
- (४) एक-रूपताके विचारसे उर्दूमें भी गणितके साध्य त्र्यौर कियायें बाईसे दाई त्रोर ही लिखी जांय।
- (६) एक रूपताकी बृद्धिके लिये स्रोर नवीन राब्दावलीका भली भांति प्रचार करनेके लिये पाट्य पुस्तकें स्वीकृत करने वाले बोर्ड स्नादि उन्हीं पाट्य पुस्तकोंको स्वीकार करें जिनमें केवल इस नवीन राब्दावलीका प्रयोग है।

ऐडवाइजरी बोर्ड के उपरोक्त प्रस्तावों से स्पष्ट है कि वह चाहता है कि सरकार अपना जोर लगाकर जबरदस्ती सब स्कूलों और कालिजोंमें यथासम्भव अहरेजी वैज्ञानिक शब्दावली का प्रचार करे। मेरी समक्तमें ऐसा करनेमें लाभकी अपेद्या हानि की कहीं अधिक सम्भावना है। मातृभाषामें विज्ञान पढ़ानेका अभिप्राय यही है कि विद्यार्थी अधिक सुगमतासे ज्ञान प्राप्त करें। जब ज्ञान प्राप्त करनेके लिये उसे अनेक ऐसे शब्दोंको स्मरण रखना पड़ेगा जिनका उसकी परिचित भाषासे कोई सम्बन्ध नहींतो उसकी ज्ञानबृद्धिका प्रवाह अवश्य ही रक जायगा। मस्तिष्क, नवीन, पूर्णात्या अपरिचित, शब्दों के समक्तने में ही उल्फ जायगा। सस्तृतके आधार पर घड़े शब्द अपने अर्थके कारण बिना

परिभाषाके भी बहुत कुछ समभ में आ जाते हैं। उदाहरणात: फोटोग्राफी सीखने वाला अङ्गरेजी न जानने पर यह शीन्न समभ सकता है कि लेसों के भीतर छेद होता है जो आंखकी पुतलीकी तरह छोटा बड़ा हो सकता है और सस्ते लेसों में रङ्ग दोष होता है जिसके कारण चित्र अतीच्तण उतरता है। यदि पारिभाधिक शब्द सब अङ्गरेजीके हो तो यही निम्न रूप धारण कर लेगा।

लेंसोंके भीतर त्राइरिस डायाफ्राम होता है जो त्राइरिस की तरह छोटा बड़ा हो सकता है त्रीर सस्ते लेंसोंमें कोमैटिक अवेरेशन होता है जिसके कारणा चित्र अमशार्प उतरता है।

कोई भी देख सकता है कि अङ्गरेजी पारिभापिक शब्दों से विज्ञान की सार्वजनिक शिद्धा में कितनी कठिनाई पड़ेगी यह स्पष्ट है।

जिन्होंने कभी स्वयं कोई वैज्ञानिक पुस्तकें हिन्दीमें नहीं लिखी हैं या किसी अच्छी हिन्दी वैज्ञानिक पुस्तक का पूरा अध्ययन नहीं किया है वे समभते हैं कि नए घड़े शब्द निरर्थक श्रीर अत्यन्त जटिल होते हैं, परन्त बात ऐसी नहीं है। संस्कृत न जानने वाले भी नवीन घड़े अच्छे शब्दोंको देखते ही बहत क़छ समभा जाते हैं । हिन्दी श्रौर संस्कृतमें इतना घना सम्बन्ध है कि कोई भी चाहे वह कुछ भी संस्कृत जानता हो श्रीर चाहे हिन्दी भी वह केवल उतनी ही जानता हो जितनी तुलसीकृत रामायगाके मनन से जानी जा सकती है, विज्ञान परिषद् तथा काशी नागरी प्रचारिग्णी सभाके कोपोंमें त्राए नवीन घड़े शब्दों के अर्थोंका अनुमान कर सकता है। एक बार हिन्दी में इन शब्दोंकी परिभाषा समभ लेने पर वह इन शब्दोंको शीघ न भूलेगा। परन्तु यदि ये ही शब्द अङ्गरेजी में रखे जांय तो वे जहां जहां त्र्यायेंगे नौसिखियेको परेशान करते रहेंगे, और बहुत परिश्रमंके बाद ही वे परिचित हो पार्थेंगे । केवल फोटोग्राफी ही ऐसा विषय नहीं है जिसमें उपरोक्त बातें लागू हों । किसी भी विषयसे ऊपरकी तरह ही उदाहरण मिल जायग । जैसे, गिणत लीजिये, बी॰ ए॰ ऋौर बी॰ एस-सी॰ की पाठ्य पुस्तकों में प्रायः प्रथमबार त्र्याने वाले कुछ शब्दोंका हिन्दी रूपान्तर नीचे दिया जा रहा है।

चल राशि, स्थिर-राशि, स्वतन्त्र चल-राशि, परतन्त्र चल-राशि, अविच्छिन्न चल-राशि, सीमा, अनंत, अनंत स्पर्शी, वकता, वक्रलेखन, महत्तम और लघुत्तम मान, अनिर्गीत मान। हिन्दी द्वारा गिगत पढ़ने वालेको क्या इनके बदले अप्र-लिखित शब्द इतनी ही सुगमतासे स्मरमा रह पायेंगे ? वेरिये-वल, कॉन्स्ट्रेंट, इनडिपेंडेंटवेरियेवल, डिपेगडेगटवेरियेवल, कॉनटिनुअस वेरियेवल, लिमिट, इनिफिनिट, ऐसिम्पटोटकवें-चर, कर्व-ट्रेंसिंग, मैक्सिमा और मिनिमा, इनडिटर्मिनेट वेल्यु।

इनमें से बहुतेरे शब्द तो अङ्गरेजी उच्चारण के अनुसार टीक-टीक लिखे भी नहीं जा सकते।

केवल इतना ही नहीं। एक धातुसे निकले अनेक शब्दों को अलग अलग लेना पड़ेगा ? उदाहरगात: वेरियेवल शब्द यदि लिया जायगा तो इतनेसे ही काम न चलेगा: इसके साथ साथ variablity, variation, variational, invariable, invariant ग्रीर सम्मनत: variableness, variably, variance, variant, variate varied, variegate, varier, varietal, variety, variform, variometer, various, invariability, invariableness, invariably, co-variant, contravariant, आदि शब्दों को भी ज्योंका त्यों लेना पड़ेगा। परिशाम यह होगा कि भविष्य के व्याकरणोंको किसी दिये हुए विशेषणसे संज्ञा, किया आदि, बनानेके नियमों में वे सब नियम देने पड़ेगे जो स्त्राज स्रङ्गरेजी में होते हैं। फ़ट शब्दके साथ साथ त्याज हिन्दीमें इसका बह-वचन फीट भी चला त्र्याया है। इसलिये सम्भवतः भविष्यमें जितने शब्द लिये जांयगे उसमें से अधिकांश के बहुवचन भी लेने पड़ेंगे ऋौर तब हिन्दीकी जो छीछालेदर होगी वह देखने ही योग्य होगी।

यदि सारे भारतवर्षमें एक ही शब्दावलीके प्रचारके बहाने हिन्दीकी दुर्दशा करनी हों तो बात दूसरी है, नहीं तो यह नहीं समभमें आता कि जब कभी कोई विद्यार्थी अन्य भाषा सीखेगा तो वह जहां दो चार हजार साधारण नवीन शब्द सीखेगा वहां अपने विषयके दो चार सी—या हजार दो हजार ही वही पारिभाषिक शब्द न सीख लेगा।

मेरीतो राय है कि भारतीय सरकारको हिन्दी ऋदि भाषाओं की उन्नतिमें रोड़े न ऋटकाना चाहिये और इसलिये ऐडबाइजरी बोर्डके प्रस्ताबोंको कार्य रूपमें परिगात न करना चाहिये।

सरल विज्ञान

विद्युतका चुम्बक वर्तमान युगमें विजली के मालूम होनेसे चुम्बकका महत्त्व भी बढ़ता जाता है । चुम्बक श्रीर बिजलीका बड़ा निकटका सम्बन्ध है । सारी विजलीकी मशीनों में प्राय: इसकी ब्यावश्यकता पड़ती है । स्वयं डायनुमा जिससे विजली बनती है—बिना चुम्बककी सहायताके कार्य नहीं कर सकता ।

यदि एक मुलायम लोहेकी छड़ पर खड़ चढ़ा तार लपेट दिया जाय ऋौर इस तार में एक बैटरी से बिजली चलाई जाय तो मुलायम लोहेकी छड़ चुम्बक बन जाती है। खड़ चढ़ा तार इसलिये काम में लाया जाता है जिससे बिद्युत लोह



की छड़में न चलने लगे । यदि साधारगा विना रवड़का विजली का तार लेपेटा जायगा तो चुम्बक नहीं बनेगा ।

विद्युत् का चुम्बक

इस प्रकार बनाये चुम्बककी शक्ति दो वातों पर निर्भर रहती है। (१) बिजलीके तारों में जो विद्युत् चल रही है वह कितनी शक्तिशाली है और (१) छड़ पर बिजलीका तार कितना लपेटा गया है। जितने अधिक तारके लपेट होंगे उतना अधिक शक्तिशाली चुम्बक बनेगा।

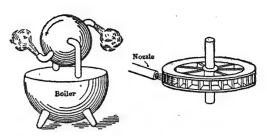
अधिक शक्तिशाली चुम्बक बनानेके लिये घोड़ेकी नालके आकारकी छड़ काममें लाई जाती है। इस छड़के एक कोनेसे तार लपेटना शुरू करते हैं। इस समय लपेट दाहिनी तरफ को—अर्थात् जिस दिशामें घड़ीकी सहयां चलती हैं—होता है। जब लपेटते लपेटते नीचे मोड़ तक पहुंच जाते हैं तो लपेटना बद कर देते हैं। अब तार को सीधे दूसरे सिरेकी तरफ को ले जाते हैं। अबकी बार ऊपरके बजाय नीचे से लपेटा जाता है इसके साथ साथ पहली बार दाहिनी तरफको लपेटा गया था, अबकी बार बाई और को तार लपेटा जाता है।

जैसे बताया गया है अधिक शक्तिशाली चुम्बक बनाने के लिये चुम्बककी छड़ पर लपेटोंकी कई सतह होनी चाहियें।

दिये गये चित्र में इसी प्रकारका एक चुम्बक दिखाया गया है। विद्युत्के चुम्बक बहुतसे कार्यों में बहुत सहायता देते हैं। केनों (बोसा उठाने की मशीनें) में लोहेका सामान उठानेके लिये विद्युत्के चुम्बकोंको काम में लाया जाता है। अधिक शक्तिशाली विद्युत्की सहायतासे यह बड़ी बड़ी लोहे की चीजोंको उठा सकता है। ट्राम गाड़ियों में बेक के लिये विद्युत् के चुम्बक काम में लाए जाते हैं। ये विद्युत्के चुम्बक तभी तक लोहेको त्र्याकर्षित करते हैं जब तक इनमें विद्युत् चलती रहती है। जब विद्युत् चलनी बंद हो जाती है तो ये साधारगा लोहेके दुकड़े जैसे रह जाते हैं। ट्राम गाड़ियोंमें जब इन चुम्बकों में विद्युत् चलाई जाती है तो वे बड़े शक्तिशाली चुम्बक बन जाते हैं श्रीर टामकी लोहेकी पटरियों से चिपक जाते हैं -- ट्राम गाड़ी रुक जाती है। अमेरीका में बहुत से लोग अपनी मोटरके निचले हिस्से में इस प्रकारके विद्युत् के चुम्बक लगा लेते हैं। चुम्बक सङ्क पर पड़े पेचों ऋौर ढिब-रियोंको इक्डा करता रहता है। जब घर त्र्याते हैं तो वे इन्हें छुड़ा लेते हैं। इस प्रकार वे बहुतसी बेकार हुई ढिबरियों श्रीर पेचोंको फिरसे काममें ले श्राते हैं या बेच देते हैं। डाक्टरीमें शक्तिशाली चुम्बक की सहायता से त्रांखमें चुम्बकीय पदार्थोको निकाला जाता है।

भापकी टरबाइन—पानीके जहाज मशीनें तथा अन्य मापसे चलने वाली चीजोंमें भापकी शक्ति दो प्रकारसे काम में लाई जाती है। (१) पिस्टनकी सहायता से, (२) एक छोटे मुंहकी, नलीके मार्गसे जोरसे निकलनेसे पहलीका उपयोग आपने रेलके इंजनोंमें देखा होगा। किन्तु दूसरी विधि का उपयोग मेले, तमाशोंमें खिलीने घुमाने में देखा होगा। दूसरी विधि से चलने वाली मशीनों को टरबाइन कहते हैं।

टरवा**इन कि**स सिद्धान्त पर बनाई गई है यह दिये गये चित्रकी सहायतासे त्रासानी से समभा जा सकता है। पहले चित्रमें प्यालेकी शकलके एक बतैन में पानी खौलाया जात। है। इससे जो भाप बनती है वह नालियोंकी सहायतासे गोलेमें



टरवाइन इस सिद्धान्तपर बनाई जाती है।

जाती है। गोलेमें दो नली और लगी हुई हैं। इन दोनों निलयों का मुंह एक दिशाकी श्रोर मुझा हुआ है। जब इन मुझी निलयों से भाप निकलने लगती है तो गोला अपने श्राप घूमने लगता है। दूसरे चित्र में भाप एक नली की सहायता से दातेदार पहिये पर धारकी तरह डाली जाती है। इस धारकी शक्तिसे पहिया चलने लगता है।

धारकी शक्तिसे पहिया चलने लगता है।

पहले चित्रमें वही सिद्धान्त काममें आता है जिससे बंदूक
चलाने वाले को बंदूक का भटका लगता है। जब गोली आगे
नाल में से निकल कर जाती है तो उसी शक्तिसे बंदूकको पीछे
को धकेलती है। बहुत दूर तक गोला छोड़ने वाली तोपें इसी
लिये रेलकी लाइनों पर रक्खी रहती हैं। जब गोला छोड़ा
जाता है तो तोप लाइन पर बहुत दूर तक पीछे को चली जाती
है। इस तोपको फिर एक इंजिनकी सहायता से अपने पहले
स्थान पर ले आते हैं। इसी तरह इस चित्रमें जब भाप आगे
को निकलती है तो गोला पीछेको चलने लगता है।

गैसको भी पानीकी तरह उलट सकते हैं— जो गैस हवासे भारी है जैसे कार्बन डाइब्रॉक्साइड उन्हें एक वर्तनसे दूसरे वर्तनमें पानी की तरह पलटा जा सकता है।



जिस वर्तन में भारी गैस भरी है उसे पानी डालने के समान दूसरे वर्तन में उलट दो । गैस दूसरे वर्तन में गिरती जायगी और उसकी हवा बाहरको निकलती रहेगी।

भारी गैस डालते समय हवा बर्तनसे बाहर निकल जाती है श्रौर उसका स्थान गैस ले लेती है। गैसका फट्यारा— जो गैस पानीमें घुल जाती है, जैसे हाइड्रोक्लोरिक एसिड गैस, क्लोरिन अमोनिया..... इत्यादि उनकी सहायता से गैसका फट्यारा बनाया जा सकता है।

पानी में घुलने वाली गैसको एक फलास्कमें भर लो। उस फलास्कमें डाट लगा कर एक टोंटीदार नली लगा दो।



इस नलीका फलास्कके अन्दर वाला मुंह बहुत पतला होना चाहिये। अब फलास्क को लो और चित्रमें दिखाये अनुसार उलटा करके नली का टोंटी वाला सिरा पानीके किसी बर्तन में रख दो। अब टोंटी को खोल दो और थोड़ा पानी चढ़ने दो। पानी ज्योंही अन्दर को जायगा और गैस से

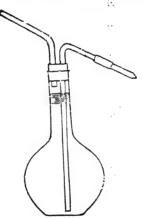
गैसका फुव्वारा

छुयेगा तब ही गैस इसमें घुलने लगेगी । गैसके घुलनेसे फलास्क में थोड़ा ग्रून्य स्थापित हो जायगा और पानी उस ग्रून्यको पूर्ण करने के लिए तेजीसे चढ़ेगा । फलास्कमें एक फन्वारा बन जायगा।

धावक बोतल — प्रयोग करते समय बर्तनोंको खगाल ने के लिये बार बार थोड़े थोड़े पानीकी झावश्यकता पड़ती रहती है। जिससे पानी कम खर्च हो और धोने में हाथभी न भीगें। इसके लिये वाशबोतल झर्थात् साफ करने की बोतल काममें लाई जाती है। इस बोतल को बनाने के लिए तीन चार चीजें चाहिये।(१) कांचकी खोखली छड़ें, (२) अच्छा मोटा डाट (३) कुछ चीड़े मुँहकी बोतल या फलास्क और (४) एक खड़का छल्ला।

कांचकी नली काटने के लिए नली पर रेतीसे एक

खरोंच लगा दो खरोंच को आगो की आरे रखकर उसके पीछे दोनों अगुठों को रखकर दोनों हाथोंसे हलका जोर लगान से नली खरोंच लगी जगह से दो टुकड़ों में दट जायगी। मोड़ने के लिय—जिस स्थान से मोड़ना हो स्पिटलेंप या गैस बनर में गरम करो। गरम करते समय नलीको घुमाते रहना चाहिए। मोड़ने के लिए नलीको शोले से बाहर निकाल कर धीरे धीरे मोड़ना चाहिये। पतले छेद वाली नली बनाने के लिए एक नली को घुमा घुमा कर गर्म करो और फिर शोलेमें से निकाल कर दोनों हाथोंसे गर्म स्थानके दोनों आरे के भागों को विरुद्ध दिशामें खींच दो। बीचका पतला हिस्सा तोड़ दो। दो पतले मुंह वाली नली बन जायगी। इस नलीका मुंह एक सार नहीं होगा। इसे चिकना और साफ करनेके लिए जरा शोले पर घुमाओ। मुंह चिकना हो जायगा। इस



धावक बीतल

नली त्र्यौर पहली मोड़ी गई नलीको एक खड़ की नलीके टुकड़ से जोड़ दो।

इसके बाद एक डाट को दवानेकी मशीनकी सहायता से मुलायम करो। यदि दवानेकी मशीन न हो तो जूते के तले से दवाते हुए रगड़ कर मुलायम कर लो। इस डाटमें दो छेद डाट छेदने वाली नली से करो।

सब चीजोंको चित्र में दिए ऋतुसार लगाने से बोतल तैयार हो जायगी।



मधुमक्खी-भक्षी हरी चिड़िया

[लेखक-श्री डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी]

मधुमक्खी-मची हरी चिड़िया (the Green Bee-eater) एक छोटी चिड़िया है जिसका लैटिन नाम मेरोप्स ब्रोस्यिटैलिस (Mer ops orientalis) है। यह लगभग ६ इंच लम्बी होती है। इस लम्बाईमें पूंछके ब्रन्तसे निकले हुए दो केन्द्रीय परोंकी लम्बाई भी सम्मिलित है। नर ब्रोर मादा पिच्योंको देखनेमें एकही सपकी होती हैं। पर सवंत: चटक हरे रक्का होता है, परन्तु कहीं-कहीं इसमें नीलापन रहता है, विशेषकर छुट्टी ब्रोर गजेके पास। पीठके सर्वोच्च भागमें सुनहली ब्राड़ी वारियां होती हैं। डैनामें सुच्म वारियां होती हैं जो कुछ काले रक्कि होती हैं सामने ब्रोर ब्राखोंके नीचे चिह्न होता है।



आंख रक्त वर्धा, चोंच काली और पैर सीसे की तरह मैले काले रङ्गके होते हैं।

चोंच लम्बी, पतली और टेड़ी होती है। पर दुर्बल होते हैं। पूछके बीचसे दो लंबे और नुकीले पर निकले रहते हैं।

भारतविषके मैदानों में (गैर-पहाड़ी देशों में) यह चिड़िया बहुत होती है और अपने पतले शरीर, लम्बी चोंच, पूछ से निकले दो पर और हरे रङ्गसे तुरन्त पहचानी जा सकती है। बच्चों और तारके तारों पर बैठती है।

केवल भारतवर्षमें ही नहीं, यह मिश्रदेश, लङ्का, बरमा, सियाम, कोचीन-चाइना ब्रादि देशोंमें भी पाई जाती है। भिन्न मिन्न देशोंमें इस पत्तीमें कुछ विभिन्नता देखी जाती है। परन्तु भारतवर्षमें केवल दो जातियां मिलती हैं। उपरोक्त वर्णन वाली चिड़िया भारतवर्षमें केवल सिंव, पञ्जाब, उत्तर-पश्चिम सीमा प्रांत

और बलोचिस्तान को छोड़ प्रायः सर्वत्र पाई जाती है। सिंघ, पंजाब ब्यादि पांतों में जो जाति मिलती है उसका रंग कुछ हलका होता है और गला ब्यधिक नीला होता है। यों तो यह पत्ती मैदानोंकी रहने वाली है, परन्तु ४००० या ६००० फुट या इससे भी ऊंचे प्रदेशों में भी इसको जाते देखा गया है।

मधुमक्खी-भत्ती हरी चिड़िया जंगलों में नहीं रहती, जहां पानी बहुत बरसता है वहांभी कम होती है। यह साधारणातः खुले मैदानों में रहना पसन्द करती है जहां चाहे खेती-बारी होती हो, चाहे न होती हो, भारतवर्षके पित्तयों में निःसन्देह उसकी उम पित्तयों में गणना होनी चाहिये जो अधिक संख्यामें मिलते हैं, और यह अपने सुन्दर तथा चटक रङ्ग और तारों पर बैठनेके कारण तुरन्त ध्यान आकर्षित करती है। यह बच्चों पर भी बैठती है, परन्तु भूमि पर केवल घोंसले बनानेके लिये उतरती है। इसकी टांगे इतनी हक नहीं होतीं कि भूमि पर यह दौड़ सके। बच्च आदि पर अपना अड्डा जमाती है और वहीं से मपट कर हवामें उड़ते हुए सुनगों और पित्रगोंको पकड़ लेती है। इन्हें पकड़ कर फिर अड्डे पर चली जाती है और वहीं उन्हें खाती है मधुमिक्खयोंको भी पकड़-पकड़ कर खुव खाती है।

इसकी बोली सुहावनी होती है, परन्तु यह एक ही बोली बोलती है—ट्रि-ट्रि-ट्रि-ट्रि और साधारगातः यह तभी बोलती है जब उड़ती रहती है।

ये पित्तयों के समृहों में रहना पसन्द करती हैं ऋौर रातको अकसर सटे-सटे बृद्धों पर दो-दो तीन-तीन सौ पित्तयों में बसेरा डालती हैं।

मार्चसे लेकर जूनके आरम्भ तक ये अगडे देती हैं। अगडे भूमिमें खोदे गए गोल घरों में देती हैं। घरों तक पहुंचने के लिये सुरङ्ग बनी रहती है। साधारगात: सुरङ्ग और अगडा देने का घर किसी खड़ी करारके पृष्ठमें रहता है। सुरङ्ग ६ फुट तक लम्बी हो सकती है। इसका मुंह गोल होता है और यह बड़ी सफाईसे कटी रहती है। ये पत्ती स्वयं यह सब बनाने हैं। वे कोई घोंसला नहीं बनातीं। मिट्टी पर ही अगडे दे देती हैं।

एक समृह में तीनसे पांच तक अगड़े रहते हैं। ये प्रायः गोल होते हैं और दूधकी तरह श्वेत होते हैं। ऊपर किसी प्रकार का चिह्न नहीं रहता। अगड़े कड़े और चमकीले होते हैं। नाममें वे लगभग ७/१० इंच व्यासके होते हैं।

क्या इस युद्ध में कीटाणुत्रों का उपयोग होगा ?

बिमारियां फेलाने वाले कीटागुओंको काममें लाना बड़ा कठिन है, कई कारगों से बहुत कम डर है।

हवाई हमलेमें वमोंकी बौद्धारसे भी अधिक लोगोंको भय है कि दुरमन रोग उत्पादक कीटा गुओंका उपयोग करेगा। इसके विषयमें बहुत भय उत्पादक बाते लोग आपसमें बैठकर किया करते हैं। बमोंसे तो उतने ही लोग मरते हैं जिन लोगोंके बचावके स्थानों पर या मकानों पर बम गिरते हैं, किन्तुं इन कीटा गुओंसे डरहै कि ऐसी विमारियां फेल जायगी जिससे घर पर और मैदानमें दोनों जगह दुरमन समूल नष्ट हो जायगा। इस प्रकार दुरमनको विलक्तुल मिटानेका काम इन कीटा गुओं की सहायतासे बड़ी सुगमतासे और बड़ी पूर्णातासे हो जायगा। लोगोंको डरहै कि यह कीटा गुओं की भयक्कर लड़ाई मशीनों की लड़ाईसे भी अधिक भयक्कर तथा विध्वसकारी होगी। जब रासायनिक और जीवविज्ञानवेत्ता अपनी कीटा गुरूपी जादूकी पुटलियां खोलेंगे तो सारे संसारमें हाहाकार मच जायगा।

प्राचीन कालमें रगाचगडी ऋपनी प्यास सैनिकोंके ही रक्त को पीकर शांत कर लेती थी । असहाय बच्चे ख्रीर स्त्रियोंके खुन को पीते उसे भी लजा त्र्याती थी। उस समय में युद्धकार्य मैदान तक ही सीमित था। किन्तु संकामक रोगोंसे उस समय भी बहुत सी सेनायें नष्ट हो जाती थीं। भयानक से भयानक शत्रुसे भी उतने सैनिक नहीं मरते थे जितने संक्रामक रोगसे मर जाया करते थे। कभी कभी तो सारी की सारी सैना बिना मार्च का हक्म पाए ही एक स्थानपर संक्रामक रोगोंसे मर जाती थी। धीरे धीरे इन संकामक रोगों की चिकित्साका लोगों ने पता लगाया और उनको दूर करने का प्रयत्न किया। १५ वीं शताब्दीके यूरोपीय युद्धमें लड़कर जितने सैनिक मरे थे उससे छ: गुना सैनिक संक्रामक रोगोंके कारण मरे थे। किन्तु धीरे धीरे संकामक रोगोंसे बचावके साधन खोज लिये गए । गत महायुद्धमें संकामक रोगोंका भय करीब-करीब बिलकुल खत्म हो गया था किन्तु युद्धके अन्तमें कुछ संकामक रोग फैलाने वाले कीड़ोंका उपयोग किया गया था।

ऋब फिर अफवायें आती हैं कि संकामक रोगके कीड़ोंको लड़ाईमें हारने बाला दुश्सन काममें लायेगा । इसके ऋतिरिक्त इस समस्याका महत्त्व वाशिंगटनकी 'हथियारोंकी पावनदी' पर होने वाली कॉनफेस्स से और भी ऋषिक बढ़ जाता है । उस

समय जो संस्था इसकी जांच के लिये बैठाई गई थी उसकी रिपोर्ट इस प्रकार थी:—(१) कीटा गुओं से फैलने वाले रोगों को सीमित नहीं किया जा सकता। (२) वर्तमान पानी साफ करने की विधिसे टायफायड तथा है जेके की डों को नष्ट किया जा सकता है। (३) प्रेमके की डें जो लोग दूसरे को मारने के लिये काममें लाते हैं उन की डों से उपयोग करने वाल को भी उतनाही खतरा है जितना दुश्मनको। (४) वर्तमान सफाई की विधियों से चलकर फैलने वाली विमारियों का उपचार किया जा सकता है।

इसके पश्चात् खोगों का इस विषय की ओर से बिलकुल ध्यान हट गया था किन्तु जबसे लड़ाई शुरू हुई तबसे फिर इसकी चर्चा प्रारम्भ हो मई है। अब लोगोंको डर होने लगा है कि यदि कीटागुओंकी लड़ाइयां चलती रहीं तो भावी सन्त-तियोंके समूल नष्ट होनेकी सम्भावना है।

बीते युद्धोंका इतिहास बताता है कि युद्धके समय नैतिकता का कोई कुछभी ध्यान नहीं रखता था। युद्धसे पहले चाहे कैसे ही संधिपत्र ऋौर प्रतिज्ञाएं क्यों न लेली जायं युद्धके समय उन्हें भूल जाते हैं। इसिलये नैतिकताकी दुहाई देना इन युद्धोंमें बिलकुल बेकार सी बात है। यदि यह 'मन चाही' इसी प्रकार चलती रही तो इन युद्धोंके द्यंत होनेमें संशय है। यदि युद्ध चलते रहे तो युद्धका परिग्णाम और उनका मानवताके ऋस्तित्व पर प्रभाव विध्वंसकारी शस्त्रोंके ऋन्वेषगों पर निर्भर रहेगा। युद्ध के शस्त्रों का इतिहास यह बताता है कि विध्वंसकारी हथियारोंको लड़ने वाले तभी छोड़ते हैं जब या तो उनसे अच्छे हथियार माल्यम हो जाते हैं, या उन हथियारोंके आक्रमगाको रोकने वाल उपाय ऋत हो जाते हैं।

यदि कीटाणुओं द्वारा दुश्मन की सैनाको नष्ट किया जा सकता है, यदि दुश्मनके देशोंको संकामक रोगों ख्रीर विषेत पदार्थोंसे नष्ट किया जा सकता है तो नैतिकताकी तिनक भी परवाह न करके दुश्मन अवश्य यह सब काम करेगा। इस नैतिकता को वे केवल भावुकता समभते हैं ख्रीर उसकी तिनकभी परवाह नहीं करते। सन् १९६२३ की जिनेवा की कॉनफ्रेंस्में कीटागुओं ख्रीर विषेत्री गंसोंके प्रयोगके विरुद्ध प्रस्ताव पास

किया गया था। इससे तो यह मालूम पड़ता था कि वे लोग इस प्रकारके युद्धको बहुत भयानक समभते थे, किन्तु ईश्वरकी कृपासे अब तक जितनी जानकारी प्राप्त है उससे यह युद्धविधि इतनी भयड़्कर प्रतीत नहीं होती है। यदि कोई नई कीटासु पालनेकी विधि निकल आए तबतो कुळ नहीं कहा जा सकता। किन्तु इस प्रकारके युद्धका जो प्रभाव हो सकता है वह कुछ उदाहरस्मोंसे बिलकुल साफ हो जायगा।

सबसे पहले हम झूतकी बिमारियों जैसे—हैजा, टायफाइड अतिसार, इत्यादि अंतिइयोंकी बिमारियों को लेते हैं। प्राचीन कालके युद्ध में तथा शान्ति के दिनों में इन बिमारियों से बहुत हानि होती थी, किन्तु आजकल हैजे और अतिसारका इलाज तो प्राय: हर एक डाक्टर कर सकता है। इन बिमारियोंके कीड़े पानी तथा खानेकी चीजों पर डाले जा सकते हैं। किन्तु इससे भय की कोई विशेष संभावना नहीं। एक दो सैनिकोंको बिमारी होते ही इन कीटागुओं का पता चल जाता है और फिर आसानीसे उसका उपचार भी किया जा सकता है। उपचार इतना सरल है कि हजारों वर्ष पहले अरस्तु भी जानता था। जब उसका मित्र सिकन्दर दिग्विजय करने निकला था तो उसने उसे शिचा दी थी 'पानीको उवाल कर पीना और मैलेको जलवा देना।' उस समय की यह बचावकी विधियां विलक्तल बचोंकी वात लगती हैं। आजकल नए आविक्कारोंकी सहायतासे इन विमारियोंको प्रारम्भ होनेसे पहले ही नष्ट किया जा सकता है।

इसके अतिरिक्त दूसरे भयंकर रोग—यदि उपयोग किये जा सकें—सांससे सम्बन्ध रखने वाले रोग हैं अर्थात् वे रोग जिनके कीटाणु हमारी सांस द्वारा फेफड़ोंमें जाकर रोग उत्पन्न कर सकते हैं, जैसे इन्फ्लुइझा, निमोनिया तथा सदीं। इसके लिये वायुयानोंकी सहायतासे कीटाणु युक्त धूल वायुमें फैलायी जा सकती है जो सांसके साथ जा कर अपना प्रभाव कर सकती है। किन्तु हमें देखना यह है कि यह कितनी अधिक हानि कर सकती है। वास्तवमें इससे हानिकी कोई, सम्भावना नहीं। हम साधारणतः जो वायु सांसके द्वारा खींचते हैं उसमें भी कीटाणु रहते हैं किन्तु वे कोई विशेष हानि नहीं पहुंचाते। रोग पदा करनेके लिये औरभी वातोंकी अधावश्यकता पड़ती है। ये कारण वास्तवमें क्या हैं इसके विषय में तो पूरा पूरा ज्ञान अभी तक प्राप्त नहीं है अपीर जब तक ख़िक्स स्पसे इन के इन रोगोंका वया कारण है तब तक कुन्निम स्पसे इन

रोगोंके फैलनेकी कोई सम्भावना नहीं।

बीते हुए युद्धोंमें सबसे भयंकर बिमारियां टायफायडका संकामक रोग श्रीर भयानक प्लेग थी। गत महायुद्धमें इन्हीं बिमारियोंसे रूसकी सेनात्रोंकी बहुत चित हुई थी। ये विमा-रियां कीड़ोंके काटने या रोगी पिस्सु या जुं झीर अन्य जानवरों के शरीरमें रहने वाली मक्खियोंसे हो जाती हैं। वर्तमान युद्ध में यहभी संभव है कि इन बिमारियोंसे रोगी चूहे चूहेदानोंमें वंद करके पैराश्चट या छतरीके सहारे दुश्मन के देशमें छोड़ दिये जायं और चूहेदान इस प्रकारका हो कि जमीनसे छतेही खुल जाय श्रीर चृहा निकलकर भाग जाय । यह चृहा भाग कर पास के किसी मकानमें दाखिल होकर घुस जायगा इस प्रकार यह रोगके कीटाख़ुओं को अन्य चहों और आदिमियों में फला सकेगा। उस सारे भागमें भयानक प्लेग प्रारम्भ हो जायगी किन्तु इससे भी डरनेकी कोई त्र्यावश्यकता नहीं । जिन जिन स्थानोंपर प्लेग फैली है वहां पर रहने वालोंको यह अनुभव है कि यदि मकानको साफ रखा जाय तथा सावधानीसे रहा जाय तो इस बिमारी से कुछ डर नहीं रहता।

टायफायड फैलानेके लिये रोगी जूं चाहिये। यह जूं कपड़ों में पैदा करके काममें लाई जा सकती है किन्तु यह तरीका कोई देश भी दुश्मनके विरुद्ध काममें नहीं ला सकता। यदि किसी प्रकार यह संभव भी हो तो जू बड़ी ऋासानीसे मारी जा सकती है।

इसके अतिरिक्त कुछ ऐसे कीटाणु हैं जिनसे शारीरपर फोड़े निकल आते हैं या शारीरके कुछ अंग काम करना बंद कर देते हैं। ये कीटाणु वास्तवमें बहुत अधिक भयंकर होते हैं और इनका प्रभाव भी बहुत भयानक होता है। इन कीड़ों से पैदा होने वाला छोटासा भी चत बहुत धातक होता है। लेकिन इन कीटाणुओं का प्रयोग भी सफल नहीं हो सकता। सब से पहली बात तो यह है कि इन कीटाणुओं से उत्पन्न होने वाली बिमारियां छूतकी बिमारियां नहीं हैं। इसके आतिरिक्त इन बिमारियों को फलानेके लिये फटने वाले मों में ले जाना पड़ेगा। जहांभी कीड़े डालने होंगे वहीं पर मां मी उत्पन्न होती है। यह गर्मी इतनी अधिक होती है कि इस तापक्रम पर कोईभी कीटाणु जीवित नहीं रह सकता।

इन सब कीटाणुओं में सबसे भयानक शताकाकार कीटाणुळीं

से उत्पन्न होने वाले विषाक्त रोग हैं । बैसिलस बोट्टलिनस (bacillsubotulinus) से प्राप्त विषाक्त पदार्थ इतना भयंकर है कि त्र्याधा मिलियाम ही एक मन्ष्य को मारने के लिये काफी होता है। चाहे ख.नेके साथ चला जाय या किसी जख्मके द्वारा शरीर में चला जाय या किसी श्लैष्मिक किया से ही छु जाय, इसका प्रभाव प्रत्येक दशामें लगभग एकसा ही घातक होता है। इसकी एक चम्मचकी मात्रा एक सारे शहरको मारनेके लिए काफी होगी । एक वायुयान इस पदार्थ की इतनी मात्रा लेकर उड़ सकता है कि जिससे सारे संसार के प्राणी मारे जा सकें। किन्तु ये संख्यायें केवल गिण्तिकी संख्यात्रों के समानही सार विहीन हैं । भयंकर पदार्थके प्रयोग करने में बड़ी कठिनाइयों का सामना करना पड़ेगा । पहले तो च्रियक मात्रामें इसका बनाना ही बहुत कठिन है, फिर इसे एक स्थानसे दूसरे स्थानमें ले जाना बहुत मुश्किल है । यह इतना घातक होता है कि स्वयं लेजाने वालोंको ही पहले नष्ट कर देगा । यदि यह समस्याभी सुलभाई जा सके तो इसको कैसे काममें लाया जाय यह ऋौर भी मुश्किल काम है।

गत महायुद्ध में जितनी गोलियां बनाई गई थीं यदि वे सब काममें त्रातीं तो संसारकी जन संख्याके ५० गुने ब्राद-मियों को मारनेके लिए काफी थीं । यही बात बोट्टलिनके विषयमें कही जा सकती है । बोट्टलिनसे जो रोग उत्पन्न होते हैं उनके चिन्ह हैजा ख्रौर टायफायड बुखारके चिन्होंके समान होते हैं तथा इसका उपचार भी इन रोगोंके उपचारके समान ही है । जैसे जैसे हैंजेको दूर करनेकी विधियां ज्ञात होती जाती हैं उसी ख्रजुपातसे बोट्टलिन का भय भी कम होता जाता है । बोट्टलिनभी ब्रन्य कीटाणुत्रों के समान ब्रधिक तापसे नष्ट हो जाते हैं इसलिए गोलोंकी सहायतासे ये फैलाए नहीं जा सकते ।

इस थों इसे वर्गानसे ज्ञात हो सकता है कि कीटागुओं के प्रयोगकी अधिक संभावना नहीं । कल्पनाका महत्त्व बनाने वाले लोग चाहे अपने दिमागमें इन कीटागुओं के प्रभावके कितने ही भयकर चित्र क्यों न खेंचें लेकिन वास्त्वमें वे इतने भयंकर नहीं हैं । जब साधारण जीवनमें भी भिन्न भिन्न प्रकार के कीटागुओं के वातावरण में रहते हुए उनका हमारे ऊपर कोई विशेष प्रभाव नहीं होता फिर कृत्रिम रूपसे उपयोग किए गए कीटागु ही अधिक भयंकर होंगे यह विश्वसनीय बात नहीं है । [सायंटिफिक अमेरिकन से]

फल-संरचणका महत्त्व

[ले॰--श्री कुंवर वीरेन्द्र नारायणसिंह, एम. एस-सी.,]

प्रत्येक सभ्य देश में 'फल-संरदारा की श्राधनिक कलाका भजी-भांति प्रयोग हो रहा है जिसके द्वारा अधिकांश मात्रा से उत्पन्न हुए फल एवं शाक-भाजियोंको नष्ट होनेसे बचानेके अति-रिक्त उन सुरिचत फलों द्वारा देशके व्यापारका एक बहुत बड़ा त्तेत्र स्थापित हो गया है। किन्तु भारतर्वंष की जलवायु और भूमि इतनी विस्तीर्थ होते हुए भी—यहां सम, शीतोष्ण एवं उष्ण कटिवंधमें उत्पन्न होने वाले प्राय: सभी फल और तरकारियां अधिकतासे उत्पन्न होती हैं किन्तु उनके सुरचित रखनेके विभिन्न साधनोंका उपयुक्त प्रयोग नहीं हो रहा है। यदापि अल्प-च्यय श्रीर सरलतासे मिल जानेके कारण उनका अन्य देशोंके अति-रिक्त यहां अधिक उपयोग भी होता है। उन प्रान्तोंमें जहां फल विशेष की बहुतायत होती है, गावोंके लोग कई दिनों तक फलों पर ही निर्वाह करते हैं और प्रत्येक व्यक्ति प्राय: प्रतिदिन किसी न किसी रूपमें उनका सेवन करता है। किन्तु फलोंके प्रतिदिनके व्यवहार की अपेचा कहीं ज्यादा उनका व्यापारिक महत्त्व है। भारत में फलों की अधिकता होते हुए भी लाखों रुपयोंके ताजे फल और तरकारियां वैज्ञानिक साधनों द्वारा अल्प कालके लिये सुरिचत रखकर प्रतिवर्ष विदेशों से आती हैं जो कि निम्नलिखित अङ्कोंसे विदित हैं:-

ताजे फलों एवं शाक भाजियोंका मुख्य

वर्ष	रुपये
१६३०	३३,४६,६१⊏
१९३१	३३,६६,६६१
१६३२	२६,६३,२४२
9833	३२,१७,६४३
9838	२८,२१,८८४

सम्भवतः जन-साधारणको इन अङ्कोंको देखकर आश्चर्य होगा । भारतमें इस अधिकता से फलों के उत्पन्न होने पर भी उनके विदेशोंसे आनेकी क्या आवश्यकता ? यही क्यों, कितनी ही और वस्तुएं हैं जिनकी हमारे यहां अधिकता है, फिर भी वे विदेशों से आती हैं । कारण यह है कि फल और तरकारियां

अपनी ऋतुओं में यहां इतनी अधिकता से उत्पन्न होती हैं कि सबका उपयोग करना ग्रसम्भव हो जाता है जिसके फल-स्वरूप प्रतिवर्ष करोड़ों मन फल सड़ कर बरबाद हो जाते हैं। सन् १६३५ में केवल संयुक्त प्रान्तमें १॥ करोड़ मन फल सड़ गए थे ख्रीर किसी-किसी वर्ष फल विशेषकर इस अधिकता से उत्पन्न होते हैं कि मनुष्योंकी कौन कहे, पशु तक उन्हें नहीं खाते। ऐसी दशामें बाहरसे ताजे फलोंका ग्राना वास्तवमें ग्राश्चर्य की बात है । किन्त विदेशों में यह हाल नहीं है । वहां ऋतफल पूर्ण ह्मपसे वर्द्धन होनेके पहले ही तोड़ लिये जाते हैं और कुमि रहित कागजके टकड़ोंमें लपेट कर अलग-अलग अलमारियोंमें रख दिये जाते हैं। उस कमरे में एक प्रकारकी वाय जिसे कारबोनिक एसिड गैस कहते हैं, भर दी जाती है श्रीर उसका तापकम भी शन्य (o°) पर रखा जाता है । इस प्रकार अथवा अन्य वैज्ञा-निक प्रयोगोंसे वे फल महीनों तक ताजे बने रहते हैं, उनके शीघ्र ही खराब होनेका भय जाता रहता है ग्रीर ऐसी ही दशा में वे बाहर भेजे जाते हैं। ताजे फलों के व्यापारके लिये हमार देशमें कितना बड़ा चेत्र खुला हुआ है, यह उक्त आंकड़ोंसे भली भांति विदित है। वैज्ञानिक साधनों के द्वारा ऋतुके फल ताजे बनाये रखकर भारतके एक प्रांतसे दूसरे प्रांतमें भेजनेके अतिरिक्त दूसरे देशों को भी भेज सकते हैं। भारतीय ताजे फलों की विदेशों में अधिक मांग भी है पर उचित प्रबन्ध न होनेके कारण बाहर नहीं भेजे जा सकते।

ताजे फलोंके ग्रतिरिक्त डिब्बे ग्रीर बोतलोंमें बन्द फलोंकी भारतवर्ष में प्रतिवर्ष ११-१२ लाख रुपये की खपत है जो निम्नलिखित ग्रांकड़ोंसे विदित है:—

डिब्बों और बोतलोंमें वन्द आने वाले फलोंका मूल्य

वर्ष	रुपये
9839	⊏,३४,६१०
१६३२	६,६६,३३६
8833	६,४०,१०२
१ ८३४	१०,६६,६८५
१६३४	११,०२,७३६
१६३६	११,२३,०२४
१६३७	१०,१६,३६३
१६३८	9२,9 <i>9,</i> ५ ६ =

जैम, जेली ब्रादिके रूपमें सुरिचत-फलोंके भारतवर्षमें ब्राने का मूल्य प्रति वर्ष निम्न है:—

वर्ष		रुपये
१६३१		४,३४,८०८
१६३२		३,⊏६,०२५
१६३३		६,४०,४७७
१६३४		६,२८,६४८
१६३४		६,⊏६,१६२
१६३६		६,७४,२⊏६
१६३७	*	७,३१,⊏⊏७
8 € 3 =	······································	६,६४,⊏४७

यहो नहीं सुरिच्चित फल, चटनी, अचार, सुरब्बे आदिके रूपमें प्रतिवंष ६-७ लाख रुपयोंका माल विदेशों से इस अकार आता है:—

	वर्ष	Jagar e e	रुपये
194	9838	ere the track	४,२४,६४१
	9837		३,८७,८२६
	1833	and the second	६,२७,६१०
	9838		७,०५,२६५
	१६३५		६,७८,८३४
.*	9636	•	६,४८,८७२
	१६३७		७,१६,८८२
	883=		६,२१,६७५

हमार देशमें फलोंको मुरब्ब, चटनी, बचार ब्रादिके रू मुरिक्त रखनेकी पद्धित बहुत दिनोंसे चली ब्रा रही है। उसका छोटा मोटा व्यापार शहरके मुरब्बे बाले किया करते हैं जिनके बनानेकी विधि बेढङ्की और गन्दी होती है। प्रत्येक घरमें उनके बनानेकी व्यवस्था होती है। किन्तु उनकी प्रणालीमें दो बातोंकी न्यूनता है। प्रथम इस प्रकारके मुरक्तित फल कुछ दिनों बाद खराब होने लगते हैं और द्वितीय यह कि उनका वास्तविक स्वाद जाता रहता है। मुख्यतः इन्हीं दो बातोंको ध्यानमें रख कर ब्राधिनिक वैज्ञानिक प्रणालीका प्रयोग फल-सरंक्त्यमें और विशेषकर डिब्बे और बोतलोंमें बंद फलों के सम्बन्धमें होता है। निःसन्देह फलोंको मुरक्तित रखने की विधि हमारे देशमें बहुत पूराने समयसे है किन्तु वह ब्रभी तक जैसी की तैसीही प्रचलित है उसमें सुधार नहीं हुआ है और जो वैज्ञानिक पद्धित पाश्चात्य देशों में सफलतापूर्वक चल रही है वह भी अपनाई नहीं गई है। इन आधुनिक विधियों द्वारा आम, लीची, अगुरका डिब्बा बंद करके, हरे चने, मटर, गोभी एवं अन्य शाक भाजियों को सुखा करके, कैथा, अमह्द, करोंदा, पटुआ, जासुन, आदि की जेली बनाकर संतरें, नीवूको भारभलेंडके रूपमें व बेर, सेव, नासपाती, आम, पपीताका जैम बनाकर बहुत बड़ा व्यापार स्थापित किया जा सकता है। यथार्थमें कोई भी भारतीय फल किसी न किसी रूप में सुरचित रखा जा सकता है। किन्तु इस प्रकार की कोई व्यव-स्था हमारे देशमें नहीं है। यही कारण है कि आज भारतमें करोड़ों मन फल सड़कर नष्ट हो जाते हैं और प्रतिवर्ष औसतमें प्राय: ६० लाख रपयेंके सुरचित फल विभिन्न रूपोंमें विदेशोंसे आते हैं।

ऐसी अवस्थामें जबिक हमारे देशमें फर्जोकी अधिकता है, फल-संरचणके काममें भ्राने वाली रासायनिक वस्तुएं अलप व्यय में, सरलतासे, अधिक मात्रामें मिल सकती हैं, सस्ती मजदूरी भी है, साथ ही शिचित तथा अशिचितों में बेकारी फैली हुई है, ब्रोर देश ही में सुरन्तित फत्तोंकी ब्रियक मांग भी है, जैसा कि उक्त ब्रङ्कोंसे विदित है। तब इस व्यापारकी सफलताकी तो यहां पुर्ण ब्राशा है। ब्रतः इस समय ब्रावश्यकता है देशमें चारों ब्रोर फल-संरच्चण के बड़े-बड़े कार्यालय स्थापित करनेकी और उनके संचालनके लिये एक बड़ी पूंजी लगानेकी । ऐसे दो एक छोटे कार्यालयभी स्थापित हैं, जो उत्साहके साथ अपना कार्य कर रहे हैं. किन्तु उपयुक्त साथनों के अभाव के कारण विदेशोंकी अपेचा वे अपनी वस्तएं कम मुल्यमें नहीं बेच पाते और वस्तुओं के मुल्य में ब्रन्तर होने पर मनुष्य स्वभावतः ब्रल्प मुल्य वाली वस्तु ही खरीदता है। यही कारण है कि वे विदेशोंकी प्रतियोगितामें ठहर नहीं रहें हैं । ऐसी दशामें फलोंके व्यापारको बड़े परिमाग्र में करनेकी अत्यन्त आवश्यकता है, और साथ ही साथ उनकी सफलताके लिये पंजीपतियोंका सहयोग भी जरूरी है। फिर इन दिनों लड़ाईके जमानेमें किसी भी तरहके भारतीय सुरचित फलों को सरकार अधिक मात्रामें खरीद रही है और ऐसे कार्यालयों को विशेष प्रोत्साहन दे रही है।

मलायामें अनन्नास अधिकतासे पैदा होता है औ उसकी बृद्धिके लिये विशेष रूपसे ध्यान भी रखा जाता है। उन फर्लो

की डिब्बा बंदी करके सुरचित रखनेके लिये मलाया में १६ कार्यालय हैं और प्रत्येक्रमें फत्तोंको छीलने काटने आदिके लिये ३०० मनुष्यसे ऊपर कार्य करते हैं। प्रत्येक कार्यालय डिब्बा बन्दीकी आधुनिक कलोंसे पूर्ण है हर एक कार्यालय अनन्नास भरकर १ लाख डिब्बे प्रतिदिन तैयार करता है। प्रतिवर्ष १ करोड़ ३०-४० लाख रुपये का माल इंगलैगड, अमरीका, फ्रांस- जर्मनी, जापान ऋौर दुनियांके अन्य प्रदेशों में भेजा जाता है। एवं प्रतिवर्ष उसकी वृद्धि हो रही है। केवल हमारे देशमें डेढ़ लाख रुपये प्रतिवर्षका डिब्बा बंद अनन्नास विदेशोंसे आता है। एक डिब्बेमें प्रायः एक अनन्नासके दकड़े होते हैं जो यहां तीन चार आनेमें बिकते हैं किन्तु बड़े परिमाणमें बनने के कारण कार्यालयको इसका मुल्य १ श्राना प्रति डिब्बा पड़ता है । हवाई द्वीपों में तो और भी विराट रूपमें फल सुरिचत किए जाते हैं वहां अनन्नासके अतिरिक्त अन्य फलोंकी भी डिब्बाबदी की जाती है और केवल सरिचत अननास २० करोड़ रुपर्येका प्रतिवर्ष विदेशोंको जाता है। वहां का एक कार्यालय प्रायः 🗷 लाख डिब्बे अनन्नास भरकर प्रतिदिन तैयार करता है। इस व्यापारकी इतनी अधिक उन्नति हुई है कि कुछ ही वर्ष पहले जहां ४-७ सौ टन अनन्नास सुरचित किये जाते थे वहीं आज २ लाख टन अनन्नासों की प्रतिवर्ष डिब्बा बंदी की जाती है। प्रत्येक कार्यालयमें प्राय: १५०० मनुष्य कार्य करते हैं। और गर्मी के दिनों में सैंकड़ों स्कूलके लड़के व लड़कियां इन विराट कार्यालयों में कार्य करके अपने स्कूलका खर्च उपार्जन कर लेते हैं। न केवल वहांकी सरकार फलसरंचाए के कार्या-लयोंकी देख-रेख करती है बल्कि विद्यार्थियोंको अधिक संख्या में फलोंको उत्पन्न करने और उनको सुरचित रखनेकी भिन्न-भिन्न व्यापारिक विधियों की उच शिचा देती है।

खेदकी बात है कि हमारे यहां इन सब बातोंकी श्रोर किसी का ध्यान नहीं । दूसरे देशोंको फर्लोका करोड़ो रुपयोंका व्यापार करते हुए देखकर भी हम नहीं देख रहे हैं । हमारे देशमें कितने ही फल श्रीर कितनी तरकारियां हैं जिनकी डिब्बा बन्दी करके सुखाकर श्रथवा रसायनों द्वारा सुरक्तित रखकर विदेशों में भेज सकते हैं यही नहीं कि भारतीय फर्लोंकी विदेश में मांग नहीं है, दो एक छोटे कार्यालय जो कि भारतवर्षमें स्थापित हैं दिन रात काम करके भी उनकी मांगोंको पूरा नहीं कर सकते हैं पिक्ठले इक वर्षीमें विदेशोंको जाने वाल भारतीय सुरक्तित फलों का मूल्य इस प्रकार है:—

वर्ष	रुपये
१९३१	⊏, २१, १६६
9833	८, २६, ७६४
9833	८, ४७, ०२२
8838	६, ४४, ४४४
१६३४	४, ६१, ००८

किन्तु जैसा कि कहा जा चुका है विदेशोंसे भारतमें आने वाले सुरचित फलोंका मूल्य इसका सात गुना अधिक है, जो कि इस प्रकार प्रतिवर्ष औसत में आते हैं।

	रुपये
सुरिच्चत फलों का मूल्य	२४, २२, २६०
ताजें फलों का मूल्य	३०, ८६, ४८६
श्रोसत प्रतिवर्ष	६६, ०८, ८४ <u>६</u>

अत: इस व्यापारको बहुत बड़े परिमागामें करना जरूरी है। भारतीय सुरचित फर्ज़ोंको देश श्रीर विदेशमें लोगोंने पसंद किया है। पिक्कली अखिल साम्राज्य प्रदर्शनी लंदनमें भारतीय फलोंकी बनी हुई वस्तुत्रोंकी विशेष रूपसे प्रशंसा की गई थी। डिब्बाबन्द ग्राम, सेवका जैम, श्रमस्तदकी जेली ग्रादि यथेष्ठ रूप से प्रचित हो चुके हैं। इसके अतिरिक्त लेखकने अधिकतासे उत्पन्न होने वाले अन्य भारतीय फत्तोंपर प्रयाग-विश्वविद्यालय की रसायनशालामें अनुसन्धान कर उनको आधुनिक फल संरच्या विज्ञानके आधारपर सरचित करनेका प्रयत्न किया है: जिनका सफलताके साथ व्यापार किया जा सकता है। यद्यपि विदेशी फलोंको सुरिच्चित रखनेकी विभिन्न विधियोंपर बहतसी पुस्तकें प्रकाशित हुई हैं किन्तु भारतीय फलों पर कोई भी प्रामाणिक पुस्तक नहीं है। यह बात ध्यान रखने योग्य है। विभिन्न फल-संरक्षण विधि देशी और विदेशी फर्नोकी एक होते हुए भी प्रत्येक फलके सुरिच्चत करनेके ढगमें निःसंदेह थोड़ा बहुत अन्तर होता है और यही व्यापारिक सफलताकी कुजी होती है। अतः 'फल-सरच्या' की उचित सफलताके लिये प्रत्येक भारतीय फर्जोंको सुरचित रखनेकी विभिन्न विधियोंपर वैज्ञानिक अनुसन्धान और प्रत्येक ऐसे कार्यालयमें फल विशेषज्ञ

का होना भी अत्यन्त आवश्यक है।

भारतमें फल संरच्या कार्यालय स्थापित हो जाने से, जो करोड़ों मन फल सड़ कर बरबाद होते हैं उनकी रचा होगी और उनको अधिक मात्रा में उत्पन्न करने के लिये आधुनिक वैज्ञानिक विधियोंका प्रयोग किया जावेगा । अन्य स्वदेशी वस्तुओंकी-चीनी, शीशे के बतन, टीनके डिब्बे विभिन्न मसाले एव रासायनिक पदार्थों की, जिनका कि फल-संरचाए में प्रयोग होता है-अधिक मात्रामें खपत होगी । एक आधु-निक कार्यालय जिसकी लागत ५०-६० हजार रुपये की होगी, प्रतिवर्ष प्रायः दो लाख रुपये का माल तय्यार कर सकेगा. जिसके विकने पर २० प्रतिशत का लाभ होगा । यदि इस प्रकारके ८-१० कार्यालय भारत के विभिन्न स्थानों में स्थापित हो जावें और वे फल एवं शाक भाजियों को सुरक्तित करें तो प्रतिवर्ष ५५-६० लाख रुपयोंको विवेशों में जाने से बचानेक अतिरिक्त उन सुरचित फर्ज़ों को विदेशों में भेज कर यथेष्ट लाभ उठाया जा सकता है। सच तो यह है कि फल-संरच्चगाके द्वारा भारतीय व्यापारका एक नया और साथही बहुत बड़ा चेत्र खुल जावेगा । हर्षका विषय है कि भारत-सरकार और प्रान्तीय सर-कार का ध्यान इस महत्त्व पूर्ण व्यापारकी ख्रोर गया है और यहां परभी शून्य तापक्रम पर वस्तुत्रोंको सुरच्चित रखने की विधिको अपनाकर कम से कम एक प्रांत से दूसरे प्रांत को ताजे फलों को भेजनेकी व्यवस्था कर दी गई है । भारतीय कृषि अनुसन्धान-विभाग के अधिकारी भी इस ओर प्रयत्नशील हैं। संयुक्त-प्रांत के किसी विभाग के डाइरेक्टर 'फ्रट-डेवलपमेंट-बोर्ड, के द्वारा प्रांतके भीतर फतोंको अधिक मात्रा में उत्पन्न करने ग्रीर उनके सरिचत रखनेका यथेष्ट प्रचार कर रहे हैं । बम्बईमें ब्रामोंकी डिब्बाबंदी के लिये एक कार्यालय स्थापित हो गया है लायलपुरमें भारतीय फलों पर विशेष रूपसे वैज्ञानिक अनुसन्धान किया जा रहा है। कलकत्ता, आगरा, शाहजहांपुरमें फल-संरच्नण के कार्यालय आरम्भ होगये हैं। इलाहाबादमें भी प्रान्तीय सरकार की सहायता से फल-संरणच की आधुनिक कलें आगई हैं और शीघ्रही कार्य आरम्भ होने वाला है। इन सब प्रयत्नोंसे आशा है कि निकट भविष्यमें भारतके ब्रन्दर फल्ज-संरचण का व्यवसाय एक बहुत महुत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त कर लेगा।

सैनिकोंकी बुद्धि परीक्षा

[लेखक--श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम. ए. बी. एस-सी.]

गत महायुद्धमें अमेरिकामें सैनिकोंकी बुद्धि परीचाके आधार परही उनके कार्य नियत किये गए थे। जो तीत्र बुद्धि साबित हुए उन्हें अच्छे स्थानके लिये चुना गया और जो मंद बुद्धि थे उनमें से बहुतसे तो बिलकुल अलग कर दिये गए और बाकी अन्य शारीरिक कार्यके लिये मजदूर रूपमें रखे गए।

परीज्ञा लेनेसे पहले एक संस्थाने इस बातपर विचार किया कि परीज्ञा किस प्रकार की होनी चाहिये। ब्रन्तमें वे इस निर्णय पर पहुंचे कि परीज्ञाके लिये कुछ बातोंका विशेष ध्यान रखना चाहिये। वे इस प्रकार हैं:—

- (१) जहां तक सम्भव हो परीचा इस प्रकारकी हो जिसमें स्कूल की पढ़ाई से कम से कम मदद मिल सके। क्योंकि इस परीचाका तात्प्य यह जानना था कि किसी सैनिकमें जन्मागत कितनी बुद्धि है।
- (२) यह परीक्षा विभागों में विभाजित होनी चाहिये :— सबसे कठिन थिभाग उन मनुष्यों के जिए —जिन्हें मस्तिष्क सम्बन्धी उत्तरदायित्वके कार्य करने पड़ते हैं तथा सबसे हल्की उनके लिये — जिन्हें मस्तिष्ककी अधिक आवश्यकता नहीं पड़ती, जसे मजदूरीका कार्य करना।
- (३) परीचा साधारण होनी चाहिए, तथा शीघ्रता से होनी चाहिए किन्तु प्रश्न विचारशील हों। परीचा इस प्रकार हो जिससे उस ब्रादमीको निर्णय करनेमें थोड़ा समय मिज सके।
- (४) परी चामें कमसे कम लिखने की ब्रावश्यकता यहनी चाहिए जिससे लिखनेकी गतिका परी चा पर कोई विशेष प्रभाव न पड़ सके।
- (१) कई प्रकारकी समस्यायें होनी चाहिएं ऋौर सब सम-स्यायें लगभग बराबर ही किटन हों । समस्यायें इस प्रकारकी दी जांय जिससे पढ़ाई और शिचासे कमसे कम सहायता मिले । इसके ऋतिरिक्त समस्यायें जन साधारणके लाभकी तथा दिलचस्प हों । इन बातोंका कहां तक ध्यान रखा गया या यह आपको आगे चलकर जात होगा ।

काफी कोशिशके पश्चात् दो परीचा विधियें तैयार की जा सर्की (१) उनके लिए जो पढ़ और लिख सकते थे और (२) उनके लिये जो न तो पढ़ सकते थे और न लिख सकते थे।

जो परीच्या पड़े लिखों के लिए थी उसको ब्राठ भागों में विभाजित किया गया था। वे विभाग इस प्रकार थे :—

(१) ब्रावेशानुसार कार्य, (२) ब्रंक गणितकी समस्यायें (३) प्रयोगात्मक निर्णय, (४) तथा पर्यायवाची शब्द, (४) द्वेट हुए ब्रव्यवस्थित वाक्य, (६) विवेकशक्ति जांचनेके लिए कुछ प्रश्न, (७) साहरयता, (८) साधारण ज्ञान । ये विभाग भी इस कमसे रखे गए थे कि जिससे सबसे सहल प्रश्न पहले ब्यायें ब्रीर सबसे कठिन सबसे बाद में । प्रत्येक विभागके लिये उत्तर देने का समय भी बहुत थोड़ा रखा गया था जिससे बहुत जब्दी कार्य करने वाला ही समाप्त कर सकता था । जो मनुष्य इन विभागोंका उत्तर समयसे पूर्व ही समाप्त कर देता था उसकी बुद्धिका भी ठीक-ठीक पता नहीं लगता क्योंकि यह मालूम नहीं कि ब्रमी कितनी बुद्धि उनमें ब्रीर ब्रधिक है । जो इस समयमें विलकुल भी ठीक नहीं कर पाता था उसके विषयमें भी ज्ञात नहीं हो सकता था कि वह ब्रमी कितना ब्रीर ब्रधिक मद बुद्धि है । इसके लिए परीचा कई विभागोंमें रखी गई । एक विभाग बहुत सहज तथा एक विभाग बहुत कठिन शेष इसके मध्य के ।

उदाहरणकी सहायता से यह परीचा—विधि अच्छी प्रकार समभमें ग्रा सकेगी। पहला विभाग लीजिए अर्थात् (१) श्रादेशानुसार कार्य। इस विभाग के दूसरे प्रश्नमें नौ गोले हैं श्रोर प्रत्येक पर १ से ६ तक नम्बर पड़े हुए हैं। श्रादेश इस प्रकार था।

"होशियार ! नं० २ की ओर देखों हर एक गोले पर नम्बर पड़ा हुआ है । जब में कहूं 'चलों' तो १ गोलें से ४ गोलें तक एक रेखा इस प्रकार खींचों जो नं० २ गोलेंके ऊपर और नं० ३ गोलेंके नीचे होकर जाए। चलों !" (४ सेकगड से अधिक समय न दिया जाय) इस विभागके अंतर्गत १२ सम-स्यायें आसान तथा बादकी समस्यायें कमशः कठन होती चली गई थीं ।

विभाग (२) रेखागिणत की समस्यायें। इस विभागमें २० समस्यायें थीं, उनमेंसे दसवीं इस प्रकार थी।

(१०) यदि ६ ब्रादमी तीन दिनमें १८० फुट लम्बी नाली खोदते हैं तो उतनी ही लम्बी नाली ब्राधे दिनमें कितने ब्रादमी खोदेंगे १......उत्तर । इस सारे विभागके लिये ६ मिनटका समय दिया गया था।

विभाग (३) प्रयोगात्मक निर्णय । किसी प्रश्नके लिये दिये गए तीन उत्तरोंमें जिसे ठीक समभते हो उसके सामने वाले घेरे में \times का निशान बना दो । न० ७ समस्या इस प्रकार थी-

(७) सब अनाजों में गेहूं क्यों सबसे अच्छा खादा पदार्थ है ? क्योंकि—

यह अधिक पौष्टिक होता है

यह ज्यादा महंगा होता है

यह ज्यादा महंगा होता है

१६ समस्याओं के लिये १३ मिनट दिया गया था। यह एक प्रकारसे साधारण ज्ञानकी परीचा थी।

विभाग (४) पर्यायवाची तथा अपर्यायवाची शब्द । परीचा के तिये ये शब्द इसलिए रखे गए थे जिससे ज्ञात हो सके कि समान तथा असमान वस्तुओं में वह कितनी शीघतासे निर्णय कर सकता है । २६ और ३६ वीं समस्यायें इस प्रकार थीं:—

> २६ ब्रसत्य—सच.....समान—विरोधी २६ ३६ वक्रोक्ति-व्यंगोक्ति... समान-विरोधी ३६

ब्रादेश इस प्रकार था—'समान' के नीचे रेखा खींचो, यदि दोनों शब्दोंका ब्रर्थ प्राय: समान हो । यदि उनका ब्रर्थ समान न हो तो 'विरोध' के नीचे रेखा खीचों । इस विभागमें ४० समस्यार्थे थीं ब्रोर उत्तर देनेका समय १३ मिनट था।

विभाग (६) ब्रब्यवस्थित वाक्य, यह देखनेके लिये रखा गया था जिससे दुटे फूटे वाक्योंको जोड़नेकी शक्तिका परिचय मिल सके । समस्या १६ उदाहरण स्वस्तप ली जा सकती है।

१६ निनयानवे नहर पहले बनी पैनामा थी वर्ष ।

.....ठीक-गलत...१६

२४ समस्यायें थीं । प्रत्येक समस्याके उत्तरके लिये 'ठीक-गलत' में से एकके नीचे रेखा खींचनी पड़ती थी। २ मिनट दिये गए थे। विभाग (६) सांख्यिक श्रेणीकी पूर्ति (number series completion) । यह परीचा तर्क-अनुमान शक्तिको ज्ञात करनेके लिये रखी गई थी । दी हुई श्रेणियों में क्रमिक संख्याओंको पूर्ण करना था । तेरहवीं और सोलहवीं समस्या इस प्रकार थी—

११ १३ १२ १४ १३ १४..... =१ २७ ६ ३ १ १/३.....

बिन्दु वाली रेखाओंपर श्रेगीके आगेकी दो संख्याओंको लिखनेके लिये कहा गया था। इस विभागमें २० समस्यायें थीं और उत्तर देनेके लिये ३ मिनटका समय दिया गया था।

विभाग (७) साहरय—'तर्क करने' तथा एक दम देखनेकी शक्ति को जांचनेके लिये यह विभाग रखा गया था । १७ ब्रौर ३६वीं समस्या उदाहरण स्वरूप उपस्थित की जाती है

१७ शेर-जानवर गुलाव-सुगन्ध पत्ता पेड़ कांटा १७

३६ सहना—दुःख स्वागत करना—आनन्द मित्र देना... ३६ पहले और दूसरे शब्द में सम्बन्ध स्थापित करना होता है फिर दिये चार शब्दोंमें से एक शब्द जो उस सम्बन्धक अर्थोंको पूरा करता हो उसे चुन लिया जाता है । यह शब्द दिखानेके लिये उस शब्दके नीचे एक रेखा खींच देनी चाहिये इस विभाग में ४० समस्यार्थे थीं और उत्तर देनेका समय ३ मिनट था।

साधारण बुद्धिकी परीचा (८) यह देखने के लिये थी कि कोई मनुष्य अपने चारों ओरके वातावरणसे कितनी शिचा ग्रहण करता है ? इस परीचाके विषयमें बहुत सी आलोचनाभी हुई है । कुर्छोंका कहना है कि इस विभागमें उत्तीर्ण होने के लिये जन्मागत बुद्धिके स्थानपर अनुभव और शिचासे अधिक सहायता मिलती है किन्तु फिरभी बुद्धि परीचामें यह बहुत लाभकारी सिद्ध हुई है । यदि हम यह मान लें कि सब मनुष्य एक से ही वातावरणमें पत्ने हैं तो जो लोग तीव बुद्धि हैं वे उस वातावरणमें रह कर अधिक बातोंको जोंनगे और जो भेद बुद्धि हैं वे बहुत कम बातों से परिचित होंगे । इसके उदाहरणके लिये इस विभागकी २ १ और ३० वीं समस्यायें नीचे दी जाती हैं ।

२१ डिक्टेफोन एक प्रकारकी टाइपमशीन, गुग्रक मशीन, ध्विन लेखक, जोड़नेकी मशीन है......२१

३० सोमरस एक श्रोषि, पेय मादक पदार्थ उत्तेजक का

जो शब्द वाक्यको पूरा करनेके लिये सबसे ठीक तथा उपयुक्त हो उसके नीचे एक रेखा खींच दो । इस विषय के अंतर्गत ४० समस्यायें थीं और उत्तर देनेका समय ४ मिनट था

सैनिककी बुद्धि परीचाके तिये इन आठों विभागोंमें प्राप्त अकोंकों जोड़ तिया जाता था।

इस समय यह घ्यान देनेकी वात है कि इस परीचासे यह नहीं मालूम होता था कि कोई सैनिक शारीरिक कार्य करने में कितना निपुण है। परिस्थिति के अनुसार कार्य करने की शक्ति, अपने स्वभावपर अधिकार तथा साथीके साथ व्यवहार करनेकी आदतके विषयमें भी इस परीचासे कुछ ज्ञात नहीं होता था। इसके अतिरिक्त यहभी ज्ञात हुआ कि अफसरोंके इस परीचामें अधिक नम्बर आते थे। जो लोग शिल्पकता सम्बन्धी विभागमें थे वे इस परीचामें सबसे प्रथम उत्तीर्ण होते थे। किन्तु एक बातसे बहुत विस्मय हुआ कि वैद्यक विभागके अफसरोंके नम्बर इस परीचामें बहुत कम थे। इसके लिये यहभी कहा जा सकता है कि डाक्टरी विभागमें या तो बहुत होशियार व्यक्ति ही थे या बिलकुल मद बुद्धि थे। इसलिये मध्य अंणी की परीचा उनके लिये ठीक नहीं रह सकती थी।

पाश्चात्य देशोंकी परीक्तांके अनुसार तो यह ज्ञात हुआ है कि गोर सिपाहियोंके नम्बर काले हवशियोंसे अधिक थे । जो हवशी अफ्रीकांके उत्तरी भागके थे वे दक्तिणी भागके हबशियों से अधिक बुद्धिमान् थे । इसके लिये यहमी कहा जा सकता है कि हबशी सैनिक गोरे सैनिकोंके मुकाबले कम पढ़े लिखे थे और जैसा कि आप देख चुके हैं—दिये गये उदाहरणोंसे—शिका का प्रभाव इस परीक्ता विधिपर पर्याप्त मात्रा में पड़ता है।

किन्तु मनोवैज्ञानिकों में अभी दो मत हैं। एकतो यह कहते हैं कि इस परीचा विधि से केवल स्कूलमें पढ़े ज्ञानके विषयमें ही अधिक जानकारी होती है और दूसरों का मत है कि वास्तवमें ये मनुष्यकी बुद्धिकी परीचा करने की चमता रखते

हैं। क्योंिक एकही स्थानके गोर वे पढ़े सिपाहियों झौर पढ़े लिखे अफसरोंकी परीज़ा करने पर अफसरोंके बहुत अधिक नम्बर झाये इससे यह स्पष्ट है कि पढ़ाई से बहुत अधिक सहायता मिलती है।

वास्तवमें बुद्धि परीचाके लिये हमें किसी मनुष्यमें साधा-रगा ज्ञान, सीखनेकी शक्ति तथा अनुभवसे लाभ उठानेकी शक्ति की जांच करनी चाहिये । केवल दिमागकी शक्ति जांचनेका तो अभी तक कोई उपाय मिल नहीं एका है और यदि मिलभी जाय तो उससे विशेष लाभकी उम्मेदभी नहीं । इसके साथ परीचकों को परीचा फल देनेस पूर्व इस वातका भी ध्यान रखना चाहिये कि किसी मनुष्यको न पढ़ने के कारगा कितनी अमुविधा का सामना करना पड़ा है अथवा जिस परिस्थिति में रहा है उसके अनुसार उसने कितनी उन्नति की है । यदि इन बातोंको ध्यानमें रख कर परीचा की जाय तो बुद्धि परीचा का बहुत कुछ मतलब हल हो जाय।

युद्धके पश्चात् इस सैनिक बुद्धि परीन्ना विधिको स्कूलके विद्यार्थियोंकी बुद्धि परीन्नाके लिये काममें लाया गया । यह बात अवश्य है कि कॉलिजमें सफल होनेके लिये केवल बुद्धि परही सब कुछ निर्भर नहीं रहता किन्तु फिरभी बुद्धि सबसे अधिक प्रभावशाली कारण है ।

कितनेही मनोवैज्ञानिक श्रवभी इन परीचाश्रोंके विषयमें प्रयोग करते रहते हैं तथा श्रन्य प्रकारकी परीचाश्रोंकी खोज के लिये भी श्रन्वरत प्रयत्न करते रहते हैं। दूसरे देशों में इस परीचा विधि तथा बिनेट साहबके बुद्धि नापनेके पैमानेकी सहायतासे बच्चोंकी बुद्धि परीचामें बड़ी सहायता मिली है। उनको स्कूलों में लगातार काममें लाया जाता है श्रीर इसके श्रनुसार बच्चोंकी नैतिक तथा सामाजिक उन्नतिमें जितनी तथा जिस प्रकारकी शिचाकी श्रावश्यकता होती है देनेकी कोशिश की जाती है।

फल-संरक्षगा

फलोंकी डिब्बाबंदी, मुरब्बा, जैम, जेली आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक अनेकों अनुस्त रीतियां और नुसखे प्रत्येक गृहस्थके रखने योग्य पुस्तक मृल्य ॥) इस पुस्तककी सहायतासे बेकार खुब पैक्षा पैदा कर सकते हैं। १७४ पृष्ठ, १७ चित्र, दफ्तीकी जिल्द। लेखक—डा० गोरखप्रसाद, डी॰ सप-सी०

कपड़े की घुलाई और रंगाई

[श्री फूलदेव सहाय वर्मा एम. एस सी.,

कपड़े की बनावर—कपड़े सूत, ऊन, रेशम, सनजुट श्रीर पाटके होते हैं। श्राजकल नकली रेशमके कपड़े भी बहुत बनने लगे हैं।

रुईके स्त्रतके कपड़े—स्तके कपड़े बहुत प्राचीन काल से बनते ज्ञाते हैं। ये कपड़े कपासकी रुईके स्तर बनते हैं। कपास ज्ञाज कल पृथ्वीके ज्ञानेक भागों में ऊपजता है। कपास की ऊपजके लिये अमेरीका, मिश्र और हिन्दुस्थान प्रसिद्ध हैं। कपास जब पकता है तब उसके बीजके चारों बोरे सफेद रेरो होते हैं। ये बीजसे अलग किये जाते हैं ज्ञोर तब रुईके रूपमें विक्रते हैं। इसी रुईसे स्त काता जाता है। उस स्त से कपड़े बुने जाते हैं। किसी रुईके रेरी छोटे होते हैं ज्ञीर किसी क बड़े, बड़े रेरों वाली रुई अच्छी जातिकी समभी जाती है।

र्ह 'सेल्युलोज' नामक रासायनिक यौशिकका बना होता है इसमें अनेक अपद्रव्य (impurites) मिले होते हैं। सेल्युलोज कार्बन हाइड्रोजन और ऑक्सीजन नामक तन्त्वोंसे बना हुआ एक यौगिक है। शुद्ध सेल्युलोज सफेद और पारभासक (trans lucent) होता है। इसका घनत्व १ ६ होता है। यह जल, अल्कोहल, ईथर, वेजीन इत्यादिमें विलक्षल धुलता नहीं। ६० से १००० श० तक गरम करनेसे इसमें से जल निकलता है। तब सेल्युलोजके रेशे ट्रुटते हैं। प्राय: २४०० श० पर गरम करनेसे रई मुलस जाती है। मरसर (mercer) ने पहले-पहल देखा कि कापर हाइड्रेटके अमोनिया के विलयन में स्ईके रेशे पहले फूलते और पीछे धीरे-धीरे धुल जाते हैं। यह धुलना ऑक्सी-सेल्युलोजके वननेके कारण होता है।

अम्लोंका रुई पर कुछ न कुछ प्रभाव अवश्य पड़ता है। यह प्रभाव अम्लोंके समाहरण (concenbralin), तापकम और किया-काल पर निर्भर करता है। उहे गन्धकाम्लसे रुई जल्दी ही नष्ट हो जाती है। थोड़ी देर इस अम्लमें डूबाकर रखनेसे रेशे फूल जाते, लम्बाईमें सिकुड़ जाते और पारदर्शक हो जाते हैं। ऐसे रेशोंकी रंगोंके शोषणकी च्रमता बढ़ जाती है पर रेशे कुछ न कुछ जरूर कमजोर हो जाते हैं।

ठयढे और एक विशिष्ट घनत्व (१४०° TW.) के गन्ध-काम्लमें कुछ सेकग्रड तक कागजों के डुबाने से और फिर काफी पानीसे घो देनेसे पर्चमेंट कागज तैयार होता है। ऐसे कागज ऋषिक टिकाऊ होते हैं। सरकारी नोटें पर्चमेंट कागजकी ही बनती हैं। ऋषिक समय तक गन्धकाम्लकी क्रियासे स्ई डेक्स्ट्रन नामक पदार्थमें परिगात हो जाती है पानी डालकर उवालने से जो द्राच-शर्करामें परिगात हो जाती है।

गावे श्रीर गरम नाइट्रिक-श्रम्लसे रुई श्रीक्जैलिक श्रम्लमें परिग्रात हो जाती है। पर टगढे श्रम्लसे रुईसे नाइट्रो-सेल्युलोज वा 'गन-कटन' प्राप्त होता है, जिस रुईमें श्रिष्ठिक नाइट्रो-मुलक प्रिवष्ट करता है उसे ही "गन-कटन" कहते हैं। गनकटनको श्रिक्तिय पाइरोक्सीलिन भी कहते हैं। कम नाइट्रो-मुलक वाली रुईको विलेय पाइरोक्सीलिन कहते हैं यह श्रक्कोहल श्रीर ईथर के मिश्रग्रा में युल जाता है। ऐसे विलयन को कोलोडियन (collodion) कहते हैं। यह नक्ली रेशमके तैयार करनेमें पहले प्रयुक्त होता था। इसके सिनेमाके फिल्म भी बनते हैं।

गावे हाइड्रोक्लोरिक-अम्लसे रईके रेशे खगड खगड हो जाते हैं। तनुवा हल्के हाइड्रोक्लोरिक-अम्लका कोई असर नहीं होता। निम्न तापक्रम पर हाइड्रोक्लोरिक-अम्लका रुई पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। इस कारण रूईके वस्त्रों से लोहे के धव्येको छुड़ानेके लिए हाइड्रोक्लोरिकअम्लका व्यवहार होता है। हल्के अम्जोंकी रूई पर कोई विशेष किया नहीं होती, पर पानी के सुख जानेसे अम्ल गाहे हो जाते हैं जिससे रेशे कमजोर हो जाते हैं। इस कारण अम्लोंसे धोने पर वस्त्रोंको खुब साफ अर लेना चाहिये।

मृदु अलकली (जैसे सोडियम कार्वोनेट) सोडियम बाई-कार्बोनेट, बोरैक्स (सोहागा), साबुन इत्यादि की रुई पर कोई किया नहीं होती। साधारण तापकम पर अमोनियाका भी कोई असर नहीं होता। बहुत हल्के दाहक चारोंका भी रेशों पर कोई विशेष प्रभाव नहीं होता। पर गाढ़े दाहक चारसे रुई पर एक अद्भुत किया होती है जिससे रेशे लम्बाई में सिकुइ जाते, मोटे हो जाते श्रीर कुछ श्रधिक पारभासक हो जाते हैं। यदि रुईको गाढ़े दाहक सोडामें डालकर खींचा जाय श्रीर इसी दशामें घो डाला जाय तो वे बहुत चमकीले हो जाते हैं। इस कार्यको 'मरसी करगा' कहते हैं। श्रीर इससे मरसीराइज्ड कपड़े बनते हैं। यह देखनेमें श्रधिक सुन्दर श्रीर श्रधिक टिकाऊ होते हैं।

सन, जूट श्रौर पाटके कपड़े—सन, जूट श्रीर पाट के डंटलों से रेशे निकाले जाते हैं। डंटलोंको पानी में कुछ दिन डुबाकर रखने वा गरम जल व भापके संसर्गमें कुछ समय तक रखनेसे रेशे श्रलग हो जाते हैं। रेशोंको फिर पानी में खूब थो, सुखा श्रौर भाइकर उससे सुत तैयार करते हैं।

सन, जुट और पाटके स्रुत सेल्युलोजिक बने होते हैं। इन रेशोंकी लम्बाई और चौड़ाई भिन्न-भिन्न होती है। इन रेशोंको सुद्रम दशकसे देखने से वे बेलनाकार देख पड़ते हैं। इनके स्त्रोंमें अपद्रव्य (impuntes) अधिक मात्रामें—१५ से ३० प्रतिशत—रहते हैं। इससे इनके स्त्रों से रंग निकालने में कठिनाई होती है। ये रुईकी अपेत्ता अधिक तापचालक भी होते हैं। इससे इनके बने कपड़ोंको छूने से रुई के कपड़ों की अपेत्ता यह अधिक ठगढ़े मालूम होते हैं। इन पर अम्लों और क्तारों की प्राय: वहीं कियाएं होती हैं। जो रुई पर होती हैं। अपद्रव्योंके कारणा इन पर रंग उतना जल्दी नहीं चढ़ता।

नकती रेशम नकली रेशमका व्यवहार आज दिनों दिन बढ़ रहा है। इससे सब प्रकारकी चीजें, मोजे, गंजी, रुमाल, मफलर, साड़ी, कोट और कमीजें बनती हैं। नकली रेशम सेल्युलोजका बनता है। यह सेल्युलोज या तो निकृष्ट कोटिकी रुईसे वा काठ-पत्वसे प्राप्त होता है। नकली रेशम कई विधिसे बनाए जाते हैं। इनमें चारडोने, क्यूप्रेमोनियम, विस्कोज और सीलेनीज पर्याप्त है। सबसे अधिक मात्रामें नकली रेशम आज विस्कोज विधिसे तैयार होता है।

चार डोने रेशम—सबसे पहले यही नकली रेशम बना था। इसे कोलोडियन रेशम वा नाइट्रो-रेशम भी कहते हैं। निकृष्ट रुईको गन्धकाम्ल श्रीर नाइट्रिकाम्लके मिश्रप्णके संस्तीमें लानेसे नाइट्रो-सेल्युलोज बनता है। इसे फिर जलसे धोकर श्रव्कोहल श्रीर ईथरमें युलाकर 'विस्कोज विलयन' बनाते हैं। इस विलयनको बारीक स्राखों में दबाव द्वारा निकालनेसे इसके स्रत बनते हैं। यह स्रत बहुतही ज्वलनीय होता है। इस दोषको दूर करने के लिये स्तको अमोनियम सल्फाइडके विलयनमें डुवा कर देर तक रखते हैं। इस कियासे नाइट्रो-मूलक का लघ्वीकरग्रा होता है जिससे अति ज्वलनीय नाइट्रोम्सलक हट जाता। इससे इसकी ज्वलनीयता कम हो जाती है पर साथ ही उसकी तोल भी घट जाती है। इस रेशममें चमक अविक होती है और इसका स्त बहुत महीन बन सकता है।

क्यूप्रेमोनियम रेशम—सेल्युलोजको कापरहाइड्रेटके अमोनियम विलयनमें घुलाते हैं। इसके स्त असली रेशम से बहुत कुछ मिलते जुलते हैं। इसके तैयार करनेमें बड़ी सावधानी की जरूरत होती है। यह अधिकांश अन्दरके पहरनेके वस्त्रों और मोर्जोके तैयार करनेमें काम आता है।

विस्कोज रेशम—यह रेशम अच्छा होता है और सस्ता बनता है। काठ सस्ता और पर्याप्त मात्रामें हर स्थानमें पाया जाता है। काठको छोटे-छोटे टुकड़ोंमें काटकर दाहक सोडाके विलयनमें घुलाते हैं। इस विलयनसे निकाल कर पीसनेके यंत्र में डालकर उसे पीसते हैं। इससे चारीय सेल्युलोज प्राप्त होता है। इसे फिर एक विशिष्ट तापकम पर रखकर उसमें कार्बन डाइ सल्फाइड डालते हैं। इससे नारङ्गी रङ्गका सेल्युलोज जैन्थेट (cellulose xauttiate) नामक पदार्थ बनता है। इस जैन्थेट को हल्के दाहक सोडा के विलयन में डालने से विस्कोज विलयन प्राप्त होता है। इसे परिपक होनेके लिये कुछ देर तक छोड़ देते हैं फिर महीन स्राखों के द्वारा गन्यकाम्ल और सोडियम सल्फेटके विलयनमें गिराते हैं जिससे रेशमके स्रत बन जाते हैं।

सीलेनीज रेशम—इसे सेल्युलोज ऐसिटेट रेशम भी कहते हैं क्योंकि यह सेल्युलोज ऐसिटेटका बना होता है यह अन्य रेशमों से भिन्न होता है। यह रुई से वा काठ-पल्वसे तैयार हो सकता है। सीलेनीजिक रेशे सुन्दर होते हैं। यह ताप-चालक नहीं होता। यह अ-जलग्राहक भी होता है। इसके अन्दरके पहरनेके कपड़े अच्छे होते हैं, अधिक ताप से यह खराब हो जाता है। इससे रंगने और कलप करनेमें अधिक तापसे इसे बचाना चाहिये।

नकली त्र्योर त्र्यसली रेशमका भेद—सीलेनीज रेशम एसीटोन त्र्योर क्लोरोफार्म में बुल जाता है। ८०० श० से ऊपर गरम करनेसे इसकी चमक धीरे धीरे नष्ट हो जाती है। ऋसली रेशम को आगमें जलाने से एक विरोध प्रकारकी गन्ध निकलती है और स्तके छोर पर एक छोटा काला गोला बन जाता है। मिश्रित ऋसली रेशमसे भी ऐसी ही गन्ध निकलती है पर काले गोले के स्थानमें स्तके रंगकी ही राख बनती है। सीलेनीज रेशमके जलानेसे वह पहले पिघलता है और तब वह जलता है। इसके जलनेकी ज्वाला तेज और चमकदार होती है इससे जली हुई शर्कराकी नाई गंध निकलती है। उसके छोर पर काला गोला जो बनता है ठढा होनेपर वह कठोर हो जाता है। नाइट्रो-सेल्युलोज, विस्कोज और क्यूप्रेमोनिया रुईके स्तके सदश ही जलते हैं और उनसे वसी ही गंध निकलती है। इनका जलना बहुत तेज होता है।

पोटैसियम हाइड्राक्साइड वा सोडियम हाइड्राक्साइडमें भी त्र्यसली त्र्यौर नकली रेशमका विभेद कर सकते हैं इनमें त्र्यसली रेशम घुल जाता है त्र्यौर नकली नहीं घुलता।

सीलेनीज रेशमका ऋत्य नकली रेशमोंसे एसीटोन के द्वारा विभेद किया जा सकता है । सीलेनीज एसीटोनमें घुल जाता है ऋत्य नकली रेशम नहीं घुलते ।

नकली रेशमके स्त पानीमें भीजनेसे बहुत कमजोर हो जाते हैं पर स्खने पर वे मजदृत हो जाते हैं। असली रेशमके स्त भीगने पर इतने कमजोर नहीं होते।

उन—मेड़ और बकरीके रोएंको ऊन कहते हैं । मेड़ें ३२ प्रकारकी पाई गई हैं और उनके ऊनमें कुछ न कुछ विभिन्नता अवश्य होती है । काश्मीरका ऊन तिब्बतमें होने वाली एक किस्मकी बकरीसे प्राप्त होता है जो अलपाका लामा नामक पशुका ऊन है । ऊंटके रोएंसे भी कपड़े बुने जाते हैं । एकही पशुके भिन्न भिन्न भागोंके रोएं भिन्न भिन्न प्रकारके होते हैं । यदि उनकी लंबाई डेढ़ इंचसे अधिक हो तो ऐसे ऊन को लम्बी रेशे वाली उन कहते हैं । इससे कम लंम्बाईके ऊन को छोटी रेशे वाली उन कहते हैं ।

सदम दर्शकसे देखनेसे उनके रेशे छड़के जैसे देख पड़ते हैं। उनमें चौड़े चौड़े बाहरकी त्रोर निकले हुए छिलके (sceles) होते हैं। इन छिलकोंके त्र्याकार भिन्न भिन्न पशुत्रों के ऊनमें भिन्न भिन्न होते हैं। ये छिलके ऊनके मध्य भाग को घेरे रहते हैं। इस मध्य भागमें ही रंगीन ऊनका रंग रहता है। यदि भीगे ऊनके रेशेको वा ऊनके वस्त्रको रंगड़ा जाय तो ये छिलके एक दृसरे में लिपट जाते हैं जिससे रेशे वा वस्त्र

सिकुड़ जाते हैं। यह सिकुड़ना बहुत कुछ तापक्रम पर भी निभर करता है। पर तापक्रमसे ऋधिक रगड़ने पर निभर करता है। ऊनके रेशे १ इंचंसे ७ इंच तक लंबे होते हैं। उनका व्यास ०-००४ से ०-००१ = इंच का होता है!

ऊनमें जल सोखनेकी दामता बहुत ऋधिक होती है। ४० से ५० प्रतिशत जल सोखने परमी यह भीगा नहीं मालूम पड़ता। ऊनको यदि १००° श० पर सुखाया जाय तो प्रायः १५ प्रतिशत जल उसका नष्ट हो जाता है। १००° श० पर उन बहुत कुळ नरम हो जाता है। इस तापकम पर इसे जो रूप दे दिया जाता है वह कायम रहता है। ऊन कठिनता से जलता है। जलने पर इसके छोरपर काला गोला बन जाता है जलनेपर इससे एक प्रकारकी गंध निकलती है। इस गंध द्वारा ही ऊनको वानस्पतिक रेशोंसे विभेद कर सकते हैं।

ऊनमें कार्बन, हाइड्रोजन, श्राक्सीजन, नाइट्रोजन श्रीर गंधक होता है। हल्के श्रम्लोंका ठंढमें ऊन पर कोई श्रसर नहीं होता। गाढ़ा श्रम्ल विशेषतः तप्तावस्थामें ऊनके रेशेको खंड २ कर नष्ट कर डालता श्रीर श्रपने में छुला लेता है। हल्के श्रम्ल उन्नलती श्रवस्थामें ऊनको पीला कर देते हैं यह पीलापन जैन्थो-प्रोटिक-श्रम्ल (xantho proteic acid)के बननेके कारण होता है। ऊन पर नाइट्रस-श्रम्लकी रासायनिक किया होती है। इससे ऊन पीला हो जाता है श्रोर डायजो-योगिक नामक पदार्थ बनते हैं। इस पर ज्ञारीय फीनोलसे रंग बनता है। गन्धस-श्रम्लकी ऊन पर कोई किया नहीं होती। इससे केवल ऊनका रंग कुछ फीका हो जाता है। कार्बनिक श्रम्लोंका ऊन पर कोई विनाशकारी प्रभाव नहीं पड़ता।

द्यारों से ऊन अधिक शीघ्रता से प्रभावित होता है। बहुत हल्के विलयनसे भी ऊन कुछ न कुछ नष्ट हो जाता है। गाढ़े विलयन वा ऊंचे तापक्रम से तो वह बड़ा जल्द नष्ट हो जाता है। ऊन उनमें घुल जाता है। सोडियम कार्बोनेट सहश मृदु द्यारोंका असर कुछ कम पड़ता है। ४०० श० से नीचे तापक्रम पर ऊनके साथ वे व्यवहृत हो सकते हैं। साबुन और सोहागेका प्रभाव ऊन पर बहुत कम पड़ता है।

क्लोरीन ऋौर हाइपो-क्लोराइट का ऊन पर बहुत हुरा ऋसर पंडता है। बहुइनसे पीला हो जाता. ऋौर, अन्तमें नष्ट हों जाता है। । यदि ऊनको बड़ी सावधानीसे क्लोरीन के संसर्भमें लाया जाय तो ऊनके सिकुड़नेके दोष बहुत कुछ नष्ट हो सकते हैं। ऐसे ऊनकी चमक बढ़ जाती है पर वे बहुत कुछ कड़े हो जाते हैं। ऐसे ऊन पर रंगभी जल्दी नहीं चढ़ता। इसी कारण फारमके रंगोंपर चमक लाने के लिये उन्हें हाइपो-क्लोराइटसे घोते हैं। नमक, सोडियमसल्फेट, कैलसियम— क्लोराइड स्रोर पोटैसियम सल्फेट इत्यादि लवगोंका ऊनपर कोई स्रसर नहीं होता। स्रजुमीनियमसल्फेट, फेरससल्फेट क्रोमियम सल्फेट स्रीर कॉपरसल्फेट सहश लवगोंके साथ उवालने से ऊन इन लवगों को प्रह्मा कर लेता है। ऐसे लवगा लिए हुए ऊनपर रंग जल्दी चढ़ता है।

प्रकाश किरगों के कारण ऊनके रेशों की मजबूती कम हो जाती है इनका रोवां ऋौर ऊनी-प्रकृति नष्ट हो जाती है। रंगनेसे यह फिर मुलायम हो जाता है। ऊनको साधारणतया ऋगम्लिक-जलमें ही रंगना चाहिये। उदासीन जलमें रंगने से वह कड़ा ऋौर भगुर हो जाता है।

द्यसत्ती रेशम—रेशम एक प्रकारके की ड़ोंसे पैदा होता है। यह की ड़े द्यपने चारों द्योर को द्या (cocoon) के रूप में रेशे उत्पन्न करते हैं। ये की डे द्यापसे द्याप पैदा हो सकते हैं स्थवा पाल जा सकते हैं। ये कई प्रकार के होते हैं। शाहतुतके पत्तों से पाले की डेही रेशमके लिये अधिकांश प्रयुक्त होते हैं। रेशमका व्यवसाय अधिकतर भारत, चीन, जापान इटली और फांस में होता है जहां इसके लिए की ड़े पाले जाते है। इन की डोंके एक खोंस अपडोंसे प्रायः २ ४ से २० हजार तक की ड़े पदा होते हैं। उनसे १४० पाउन्ड तक को द्या प्राप्त हो सकता है। यह की डे ४ से ६ इसते में प्रायः अपनी तोलके ४० गुना पत्ते ला डालते हैं।

को आका रंग—को आके रंग भिन्न भिन्न प्रकारके हो सकते हैं। चीन और जापानमें यह सफेद होता है, फ्रांस और काश्मीर में हल्के पीले रंगका, इटलीमें गाढ़े पीले रंगका और बंगालमें प्राय: नारंगी रंगका होता है। यह रंगीन रेशम सफेदभी बन सकता है। इन को औं से सुत कार्त जाते हैं और उनसे कपड़ा बुना जाता है।

रेशमके स्त्रकी बनावर रेशमके कचे स्त रूखें अगैर चमके हीन होते हैं। एक को आसे ४०० से २००० गज तक स्त बन सकता है। ऐसे स्तका औसत व्यास ०-०००६० इंच होता है। स्तके दो भाग होते हैं। एक भाग ऊपर का गोंदसा होता है। इसे सेरिसन (sericin) कहते हैं। नीचेका दूसरा भाग रेशा होता है। इसे फाइबोइन (fibroin) कहते हैं। ऊपर का गोंदवाला भाग सखुन वा चार के साथ उवालने से दूर हो सकता है। इससे रेशमका प्राय: २५ प्रतिशत भाग निकल जाता है।

रेशम ऊनके सदश जल-ग्राहक होता है। ३० प्रतिशत तक पानीको यह सोख सकता है। इतने पानीसे यह भीगा नहीं मालूम पड़ता। रेशमका विशिष्ट घनत्व ११३६७ होता है। सुखी दशामें यह विजलीका कुचालक पर घर्षगासे यह विद्युन्मय हो जाता है।

रेशमपर श्रम्लोंकी क्रिया—समाहत खनिज ऋग्ल रेशमको वड़ी जल्दी श्राकान्त कर घुला डालते हैं । हल्के हाइड्रोक्लोरिक-श्रम्लसे रेशमका स्त सिकुड़ता है । हल्के गन्धकाम्ल का भी ऐसाही श्रसर होता है । पर पानीसे श्रम्ल के हटाने से पहले रेशे नष्ट हो जाते हैं । हल्के हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल का रेशमपर कोई श्रसर नहीं पड़ता । इस श्रम्लके द्वारा रेशम के स्तमें खनिज लवगोंकी मात्रा निर्धारित करते हैं । खनिज लवगा स्तकी तोलको बढ़ाने के लिए कभी कभी इस्तेमाल होते हैं ।

समाहत नाइट्रिक अम्लसे रेशम घुल कर पीला विलयन बनता है। इल्के नाइट्रिक अम्लसे स्त पीले होजाते हैं। नाइट्रस-अम्ल से भी स्त पीला हो जाता है और डायजो योगिक बनता है। इल्के अम्लॉमें डुबाने से रेशमके स्तमें चमक आजाती है और बिना धोए सुखाने से मरोड़नेपर उस से कड़कड़ाहटकी आवाज आती है।

श्रालकलीकी क्रिया—निस्न तापक्रम पर रेशमपर श्रालकली की कोई किया नहीं होती और न उससे कोई हानिही होती है। पर गरम श्रालकलीमें रेशम बिलकुल छुल जाता है। कार्वेनेटोंका रेशम पर कम श्रास्त होता है। रेशमके सुतोंसे गोंद से पदार्थको निकालनेके लिए साबुनके सोहागेसे उबालते हैं। थोड़ा उबालनेसे कोई हानि नहीं होती पर श्राधिक उबालनेसे रेश कमजोर हो जाते हैं। श्रामोनियम कार्वोनेटका रेशम पर कोई श्रास्त नहीं होता।

रेशमके रंगको दूर करने के लिए क्लोरीन प्रयुक्त नहीं हो सकता। इससे सुत नष्ट हो जाता है। सल्फर डायमाक्साइड इसके लिये प्रयुक्त होता है।

विना पाले कीडोंसे प्राप्त रेशमको टसर कहते हैं टसर स्रिधिक भारत ख्रीर चीनमें होता है। टसर के कीड़े सामान्य रेशमके कीड़ोंसे कुछ बड़े होते हैं। उनका कोस्रा भी बड़ा होता है। सुत का रंग कुछ कपिल (bronzy) वर्णका होता है। जिसे दूर करना कठिन होता है। हाइड्रोजन पेराक्साइड से रंग बहुत कुछ हल्का हो जाता है पर बिल्कुल जाता नहीं। टसरमें कुछ चमक होती है। इसके रेशे मोटे होते हैं। कचे रेशेमें पर्याप्त खनिज पदार्थ रहता है। उसमें दशांशतक रेत रह

सकता है । रेशम की तुलनासे अम्लों और अलकलीका टसर

एक और प्रकारका जंगली रेशम होता है जिसे ऐरी (eri) कहते हैं। यह इस देशके अनेक भागोंमें होता है। टसरसे यह बहुत कुछ मिलता जुलता है। "मुजा" (muga) रेशम आसाममें होता है। इसका रंग हल्का होता है। और टसरकी अपेदा अधिक सरलतासे रंगा जासकता है। यामा-मई (yama mai) रेशम जापानमें होता है। यह शहतृतके रेशम से बहुत कुछ मिलता-जुलता है।

वृद्योंकी कुछ कथा

िलेखक श्रीमती प्रभा ऋषाना बी. ए.]

बड़े तथा छोटे दोनों प्रकारके वृत्तोंमें अस्वाभाविक बढन होती है। कोई सुन्दर कोई असुन्दर। इन्हें अङ्गरेजी में गॉल (gall) हिन्दीमें माजू कहते हैं ऋौर इनके होनेका कारगा कीड़ोंका बुद्तों पर आक्रमण करना है। ऐसे कीड़े जैसे केंचुआ, र्बर तथा अन्य छोटे कीड़े जब पौथोंको काटते हैं तब गॉल की उत्पत्ति होती है यह दूसरे पौधों से अथवा फफ़ुंदी से भी हो जाता है। यह दो प्रकारका होता है। एकतो किसी विशेष भागका ग्रस्वाभाविक रूपसे बढ़ जाना, जैसे एक पत्ती ऋथवा फूल हो जिसमें एककी जगह एक गुच्छा सा बनजाय श्रीर दूसरा बृह्मकी पूरी खाल फूल जाय जैसे ऋाकके बृद्धमें बहुवा होजाता है। बृद्धों पर बाहरी वार्तोंका क्या प्रभाव पड़ता है, यह गॉलसे भली भांति विदित हो जाता है ऋीर यह भी कि वृत्तों ऋीर कीड़ोंका कहां तक सम्बन्ध है। इस त्राक्रमगासे कीड़े और वृद्ध दोनोंको लाभ पहुँचता है। कीड़ा वृद्धकी अस्वाभाविक बढ़नमें बन्द हो जाता है ऋौर वहां खाना पीना पाता रहता है ऋौर बन्द रहने के कारण क्वांको हानि भी नहीं पहुँचा सकता है।

इङ्गलेगडमें श्रोकका सेव इसी प्रकार बनता है यह एक बड़े श्रीर गोल फलकी भांति होता है जो मक्खी द्वारा श्रोककी कली में छेद करनेसे बन जाता है। यह मक्खी कलीमें छेद करके उसमें श्रपने श्रगडे देती है। श्रौर फिर उस छेदको बन्द कर देती है। कुछ दिनों तक कली ज्योंकी त्यों रहती है फिर जब श्रगडे सेये जाते हैं तब उनके चारों श्रोर इस्त एक घेरा सा बना देता है श्रीर इससे वह भाग वृद्धसे बिलकुल श्रलग हो जाता है। जालीके श्रन्दर रहनेसे यह चिड़ियों इत्यादिसे भी सुरचित रहता है श्रीर समय श्राने पर श्रपने श्रावरगाको तोड़कर बाहर निकल श्राता है।

एक दूसरी प्रकारका गॉल (माई) होता है जो बर्च (जंडी) वृद्धपर पाया जाता है। इसमें यह लकड़ियोंका एक बड़ा सा गुच्छा होता है ऋौर एक बृद्धमें इतने ऋधिक गुच्छे पाये जाते हैं कि दूरसे वह घोंसलोंकी भांति ज्ञात होते हैं। यह लकड़ी के गुच्छे फंफ़ुदीसे बनते हैं।

वृत्तोंके हथियार—ऐसे बहुतसे इन्न पाए जाते हैं जो अपने ऊपर आक्रमण करने वाले कीड़ों मकोड़ोंसे अपनी रन्ना करते हैं। पौधोंकी पत्तियां इत्यादि खाकर बहुतसे कीड़े अपना जीवन व्यतीत करते हैं परन्तु इसका यह अर्थ नहीं कि सभी पौधे इस प्रकार नष्ट हो जाते हों। बहुधा गाय, भैंस तथा बकरी इत्यादि बड़े जानवरभी छोटे छोटे पौधोंको खा जाते हैं। उनसे रन्ना करनेके लिये पौधोंके काटे होते हैं और किसी-किसीमें ऐसी तीव गंध आती है कि पशु उनके पासभी नहीं जाते हैं। बहुधा विषेशे पौधे भी होते हैं जिन्हें पशु नहीं खाते।

वृत्तोंका जीवित रहनेका प्रयत्त संयुक्त राज्यमें एक अत्यन्त आकर्षक फूल 'यात्रीका आनन्द' होता है। इसका एक और नाम 'क्लेमेटिस' है और इसके फूल बहुतसे एक साथ लगते हैं जो दूरसे देखनेमें समुद्रकी भाग से प्रतीत होते

हैं । कुछ दिनों बाद ये ही तारोंकी ऋाकृतिमें फूल भाइ जाते हैं स्रोर उनके स्थानपर सफेद परोंकी तरहके फल निकल स्राते हैं।

वृत्तीका लीढ़ियोके समान उपयोग क्लेमेटिसकी वेल अपने पासकी माड़ियों पर चढ़ जाती है और इस प्रकार रोशनी पाती है। बहुत कम ऐसे पीधे हैं जो गहरे अन्धेरे में जीवित रह सकते हैं। जब कभी बहुतसे पीधे एक साथ लगाय जाते हैं तो उनमें जो सबसे अधिक लम्बे होते हैं उन्हीं को अधिक प्रकाश मिलता है। परन्तु छोटे पीधोंने भी प्रकाश पाने का एक यह ढंग निकाला है कि बीरे-धीरे अपनी जड़ों को मजबूत बनानेके स्थानमें वह एक दमसे पास वाले बड़े पीधे पर चढ़ जाते हैं। इसकी भी कई रीतियां हैं।

क्लेमेटिस, बाइवी तथा हनीसकल के तन में काफी कड़ी लकड़ी होती है तब भी वे किसी ख्रीर बाहरी सहायताके बिना पनप नहीं पाते हैं। क्लेमेटिस अथवा हनीसक्लकी बेलकी यदि पृथ्वी पर गिरा दो तो वह बेजान सी लगने लगती है ऋौर यदि उसे बीचमें से काट कर देखों तो मालूम होगा कि वह अन्य मजबूत जड़ोंकी भांति नहीं होती है। इसका कारण यह है कि य शीघ्रतासे बढ़ गई होती हैं इसलिये इनमें इतनी शक्ति नहीं होती है कि सहायक जड़ बन सकें। वे केवल एक ऐसी नली वनकर रह जाती हैं जो पृथ्वीमें से पानी खींचकर पतियों तक पहुँचा सकें । पौथोंका दूसरे पौथों पर चढ़नेका सबसे सरल मार्ग है अपने तनोंको दूसरे पौधेके चारों आरे लपेट देना । परन्तु एक च्रीर भी मार्ग है जैसे क्लेमेटिस करता है कि तनेके च्रात-रिक्त अपनी पत्तियोंके डएठल को भी दूसरे पौधेकी डालियोंमें. फंसा देते हैं श्रीर डंठल श्रक्सर लोहे के तारोंकी तरह कड़े हो जाते हैं। त्र्याइवी ध्वंसावशेषोंकी रचा करती है। इसके तनेमें बरावर गुच्छेके गुच्छे बालदार छोटी-छोटी जड़ोंके रहते हैं। यह जड़ें पत्थरकी इमारतों ऋथवा पेड़ोंकी जड़ोंको चारों ऋोरसे घेर लेती हैं। ध्वंसावरोषों में यह जड़ें टूटे हुए अथवा अपनी जगहसे हटे हुए पत्थरोंको इस भांति जकड़ लेती हैं कि वह गिरने नहीं पाते । नैसटरशियमकी बेल अपने पत्तोंक डंठल द्वारा किसी भी स्थान पर चढ़ जाती है। कुछ श्रीर पौधे भी जैसे मटर, अंगूर की बेल तथा 'पैशनका फूल' चढ़ने वाले होते हैं। इनमें कुछ भाग विशेष होता है जिसको "टैनगिल" कहते हैं ऋौर इसीकी सहायता से यह बेलें किसी सहारे पर ज्वड़ती हैं। यह त्राकृतिमें कोमल हैं। डारेक समान होते हैं। वर्राजिन शकी बेल

में टैनगिल सहारेको घरते नहीं हैं बल्कि अपने सिर पर स्थित होटी होटी गहियोंके द्वारा दीवारों पर दृढ़तासे चिपक जाते हैं। सहारों पर चढ़नेका एक और भी मार्ग है जैसा काली बेरी तथा 'क्लीवर' घासमें होता हैं। इनमें हुककी मांति कांटे होते हैं जिनके द्वारा यह अन्य बच्चों पर चढ़ती हैं।

पराग दूसरे फूलको जन्म देता है और किसीमें एक फूलका पराग दूसरे फूलको जन्म देता है और किसीमें एक ही जातिके दो इन्हा एक दूसरेको अपने फुलोंका पराग देते हैं। एक ही कुनमें परागका आदान प्रदान होनेसे जो नए फूल होते हैं, वह उतने मजदूत नहीं होते न उनके बीज उतने अधिक होते हैं जितने दूसरे इन्हों द्वारा लाये हुए पराग स उत्पन्न फूलों के।

एक फूलसे दूसरे फूलमें पराग ले जानेके लिये कई उपाय हैं। उनमें कीड़े तथा वायु सबसे अधिक उपयोगी हैं। कभी कभी पानी भी इस कार्क्यमें सहायता देता है पर अधिक नहीं। बहुंबा जानवर भी यह काम करते हैं, जैसे चिड़ियां चमगादड़ (यह गर्म प्रदेशों में) घों यें तथा कई अन्य कीड़े मकोड़े।

फलों के रंग और गंधका कीडों पर प्रभाव-सुन्दर श्रीर त्र्यांक्षक बागोंमें बहुत सी मधु-मक्खियां, तितिलियां श्रीर मंभीरियां उड़ा करती हैं। हम बैजनीं रंगके लोंगके फूर्लोकी श्रीर उनकी मीठी सुगन्यकी कल्पना बिना उन पर उड़ती हुई मधु-मिक्खयोंकें कर ही नहीं सकते। फूलके साथ इनका ऐसा ही सम्बन्ध है। यह नहीं कि मधु मिक्त्वयां पौधोंके उपकारके लिये उन पर जाती हैं बल्कि यह तो अपने लिये मधु संचय करती हैं। यह सदैव ही पौथों को हानि न पहुँचाली हों ऐसा 🚁 नहीं है । कभी-कभी यह मधु-नितयों में छेद करके उसका मधु ले लेती हैं स्रोर इस भांति बच्चको हानि पहुँचाती हैं। परन्तु यदि अपना भोजन संग्रह करते समय इनके श्रीरमें पराग लग जाता है तो यह एक फूलसे दूसरे फूलमें पराग ले जाने जाली बन जाती हैं । इसलिये इन्हें अपनी ओर आकर्षित करने में वृद्धोंका भी लाभ है और यह आकर्षण फुलोंका रंग तथा गंध है। यह प्रमाणित हो चुका है कि मिक्खरों में रंग पहिचानने की तथा सुगन्धसे प्रभावित होने की शक्ति है। हा हा हा

्रफूलोंके रंग कई प्रकारसे दीखते हैं। चटकीले फूल धूपमें ग्राधिक चमकते हैं ग्रीर फीके रंगके स्टर्यास्तके समय। बहुतसे फूलोंकी पंखुड़ियां ग्राधिक चटकीली होती है ग्रीर बहुतोंमें दूसरे भाग जैसे पराग धूलसे भरे जीरे त्र्यादि । त्र्यस्तर मिक्ख्यां ऐसे फूलोंसे त्र्यिक त्र्याक्षित होती हैं जो त्रलग त्रालग तो छोटे होते हैं पर जो एक साथ गुच्छे में निकलते हैं जैसे लिलॉक इत्यादि । बहुतसे चमकील फूलोंमें गंध नाममात्र को भी नहीं होती है । और बहुतसे सुगंधित फूल देखनेमें चटकीले नहीं होते । परन्तु किसी किसी फूलमें दोनों वातें होती हैं । कीड़ोंकी सुगंध पहिचाननेकी शक्ति बहुत तेज होती हैं । तीव सुगन्ध वाले फूल दूर-दूरके कीड़ोंको त्र्याक्षित कर लेते हैं । यह कीड़े ग्रंथिरमें भी बिना फूलका रंग देखे हुए केवल सुगंधके त्र्याक्षिय में उन फूलों पर मंडराया करते हैं । बहुत सी सुगन्धे धूपमें, वर्षोमें ग्राथवा रातको त्राधिक तीव हो जाती हैं ।

फूल श्रोर मधु-मिक्खयां—एक पींड शहद बनानेके लिये न जाने कितने फूलोंसे मधु संग्रह किया जाता है। यह काम कामकाजी मिक्खयां मधु लेते समय श्रोर एक फूल का पराग दूसरेमें पहुंचाते समय ठीक व्यवस्थासे करती हैं। यों ही एक फूलसे दूसरे पर नहीं उड़ जाती हैं। ये एक ही जाति के एक फूलसे दूसरे पर जाती हैं जिससे इन्हें भी मधु लेनेमें श्रासानी होती हैं क्योंकि इन सब फूलोंके मधुकोष एकही समान श्रीर एकसे ही स्थान पर होते हैं श्रीर एकही जातिके फूलोंका पराग श्रापसमें इधर उधर होता है।

जिस प्रकार मधु संग्रह करने वाले कीड़े कई जातिके होते हैं। उसी प्रकार फूलमी कई प्रकारके होते हैं। मिन्न प्रकारके कीड़ों के फूल भी ग्रालग ग्रालग होते हैं। कहनेका तात्पर्य्य है कि प्रत्येक जातिका कीड़ा हर फूलको पराग नहीं पहुँचा सकता है। किसी फूलका रस केवल तितिलयां ही ले सकती हैं, किसीका मधु-मक्खी ग्रीर किसीका वर्र ग्रीर ये ही पराग भी इधरसे उधर पहुँचा सकती हैं।

'गंधक की वर्षा'—बहुतसे प्रान्तों में लम्बे लम्बे ताड़ तथा उसी जातिके अन्य बचोंका पराग उड़ उड़कर नीचे गिरता है जिससे सब बनस्पित ढंक जाती है । इसका रंग गंधक की तरह होता है और इसीलिये प्रतिविध इसके गिरनेको 'गंधक की वर्षा' कहते हैं । इन सदाबहार बचोंमें जब फूल लगने का मौसम आता है तभी यह सुनहरी-धूल ढेरकी ढेर निकलती है और वायुमें उड़ती हुई दूर-दूर तक पहुंच जाती है । कई प्रकार की घास और अन्य बनस्पितयां जैसे दाल, राई और गेहूं इस्यादि गर्मींक मध्यमें पराग उत्पन्न करती हैं । यह बहुत हल्का होता है ग्रीर वायुमें उड़कर इधर उधर पहुंच जाता है। कभी कभी लोगों को इससे ज्वर (hay fever) ग्राने लगता है। फूलोंका पराग सोलह हजार फुटकी ऊंचाई तक भी प्राया जाता है

अजनमे पौधे—ऐसे बनों में वह सब आ जाते हैं जो डाल काटकर लगाने से—बीज से नहीं—होते हैं जैसे गुलाब इत्यादि | जिनकी कलम लगाई जाती है | देशी और विदेशी गुलाबकी कलमें एक दूसरेमें मिलाकर लगानेसे कई और नई तरहके फूल निकलते हैं आलूकी खेती भी इसी प्रकार होती है परन्तु उसमें कुछ समय बाद बीजकी आवश्यकता भी पड़ती है ।

पत्तियोंका रंग बदलने का कारगा-हेमन्त ऋतुमें पत्तियोंका रंग पीला, नारंगी लाल और भूरा होता है। भिन्न भिन्न बृद्धोंकी पत्तियां भिन्न प्रकारसे रंग बदलती है। साय्क्रमोर की पत्तियां हरी ही गिर जाती हैं परन्तु गिरनेसे पहिले बहुचा पत्तियोंका रंग बदल जाता है। यदि गिरी हुई पत्ती हरी हो तो यही सम्भव है कि वह समयसे पहिले ही वायुके कारण गिर गई है। किसी-किसी बृद्धा जैसे स्रोवा के बीचमें सुखनेके बाद भी पत्तियां नहीं गिरती हैं बल्कि दूसरे वर्ष तक डालों में चिपकी रहती हैं । साधारगातया घेट वृटेनके वृद्य-सदाबहारको छोड़कर वाकी की पत्तियां हेमन्त (autumn) ऋतुमें रंग बदलती हैं श्रीर फिर गिर जाती हैं। पत्तियोंमें जो हरा पदार्थ-क्लोरोफिल-होता है वही बृक्तका भोजन बनाने में सहायता देता है परन्तु हेमन्त ऋतुमें वृत्त एक वर्ष मीसमके लिये कार्य शील जीवन रोक देते हैं इसलिये पत्तियां भी ऋपना भोजन बनानेका कार्य रोक देती हैं और उनकी हरियाली समाप्त हो जाती है। गिरने से पहले पत्तियों को उससे कहीं अधिक लाभदायक पदार्थ दे देती हैं जितना वे उससे लेती हैं। जैसे जैसे पत्तीमें से इस हरे पदार्थ की कमी होती जाती है उरुके स्थान पर पीलापन और वैजनी रंग त्राता जाता है। पत्तीका कुछ कुछ नीला रंग जाड़ेके कारण भी हो जाता है।

प्रकृति की चिचित्रता—गिरनेके समय पत्ती बिल्कुल खाली रहती है। वह अपना सब सत्त्व बृद्ध को दे चुकी होती है परन्तु जिस डालमें वह लगी होती है उसका मुंह उसके गिरने से खुला रह जाता है इसके बन्द करनेके लिथे प्रकृति बृद्ध के उसं स्थान पर छोटे २ छालके घरसे बना देती है जिससे डाल का मुंह बन्द हो जाता है और यह पत्तीके गिरने से पहिले ही हो जाता है।

कावा

ितंखक-श्री हरिकिशोर एम. एस-सी.]

ं एक प्रकारका मादक पेय जिसे पौलिनीसिया के निवासी खींचकर एक उत्सवपर बड़े समारोह से पीते हैं

मनुष्य जातिमें मादक पेयोंका प्रचार कबसे हुन्ना ? यह कहना असम्भव है। सम्यताके विकासके साथ ही साथ मनुष्य के जीवनमें सुखकी मात्रा बढ़ती गई उसकी जीवन-यापन की उलमनें कम होती गई, खाली समय बढ़ता गया ग्रीर इन सबके फल स्वरूप उसमें प्रत्येक प्रकारकी मौज अपने दैनिक जीवनमें ले आनेका ख्याल आया होगा। उसे प्रकृति निरीच्चणके फज स्वरूप "मादकीय" पौधोंके गुग्ग ज्ञात हो चुके होंगे ग्रीर धीर धीर वह इन्हें व्यवहारमें लाने लगा होगा। कालान्तरमें इनका प्रयोग तथा इनकी ग्रीर जातियोंका उपयोग बढ़ता गया। यही कारण है कि हम प्राचीन कालसे ही बहुतसे मादक पेयोंक उपयोग का वर्णन सुनते हैं।

प्रत्येक देश तथा जातिमें इन मादक पेयोंके बनानेकी विधि भिन्न है और साथ ही भिन्न-भिन्न बनस्पतियों के अंग इनके बनाने के काममें लाये जाते हैं । सोम, भांग, अफीम, शराब इत्यादिसे तो हम भनी प्रकार परिचित हैं । इसी श्रेणीमें किन्तु मादक शक्तिमें बहुत ही कमजोर हम चाय, काफी इत्यादि को भी रख सकते हैं ।

जिस प्रकारसे प्राचीन कालमें सोमका हमारे यहां प्रचार था अथवा आजकल भागका है वैसे ही पौलिनीसिया द्वीप समूह में "कावा" नामक मादक पेयका है। प्राचीन कालसे ही उस द्वीप के निवासी इसका उपयोग करते आ रहे हैं। ये द्वीप दिचाणी पिसिफिक महासागर में २०°-४० उ० तथा द० अचारा तथा १३५° यु० देशान्तरमें स्थित है।

कावा (ब्रावा ब्रथवा ब्राभा) एक प्राचीन कालसे ही व्यव हत मादक पेय है । यह कावा नामक पौथा (piper methysticum) के जड़ ब्रथवा पत्तियोंको पीसकर बनाया जाता है। यह पौथा छन्दर धीरे धीरे बढ़ने वाले काड़िके रूपमें पाया जाता है। पौजिनीसीया द्वीप समृहके सभी द्वीपों में समान क्लु इसके पाये जाने का कारगा प्राचीन काल के उन द्वीप वासियोंका एक ही द्वीप परसे सबमें फैलनेका द्योतक है।

्रिक्त कावाकी मादकता ऊंघने तथा निद्रा लाने वाली होती है। अधिक मात्रामें यह हानिकर है तथा थोड़ी मात्रामें यह टॉनिक का काम करता है। अपने इस गुर्गा के कारण इसका व्यवहार दवामें भी होता है। इसका नशा एक बार उतर जाने पर नहाने अथवा पानी में पड़े रहने से फिरसे वापस आ जाता है।

पौलिनीसियाके विविध भागों में इसके बनाने तथा व्यवहार करनेके तरीकों में कुछ न कुछ भिन्नता है। कावा बनानेका उत्सव काफी सामाजिक समारोहके साथ प्रत्येक भागमें मनाया जाता है और उसके बाद सभी इसे पीते हैं। इसके बनानेके बीचमें किसीभी प्रकारकी बदमाशी तथा घोखेबाजी बहुत ही निन्दित कार्य समभा जाता है। आधुनिक मादक पेयोंका अधिक उपभोग होनसे तथा वर्तमान सभ्यताके आगमनसे इन द्वीपोंसे कावा पीने का रिवाज कम होता जा रहा है। पर फिर भी कावा उत्सवों की प्रणाली अब भी वही है।

सामोत्रा द्वीपवासी अपने प्रत्येक उत्सव ('फोनो') पर इसका व्यवहार करते हैं। जब कभी कोई अतिथि उनके यहां आता है तो अपने "फाल." (घर) पर वे इसीसे उसका स्वागत करते हैं। कावा पिलाना उनके यहां उतनीही सभ्यता का चिह्न माना जाता है जैसा कि चाय।

ु कावा बनाने की प्राचीन काल से प्रचलित रीति बड़ी ही विचित्र है। पौलिनीसियाके अधिकांश भागों में अब भी यही सिति बरती जाती है। इसे तैयार करनेके लिये उनके सरदारोंकी कन्यायें बुलाई जाती हैं। वे कावाकी जड़को अपने मुखमें लेकर खुब थुकक साथ कुचलती हैं और जब यह भली प्रकार कुचला जा चुकता है तो वे इन्हें एक अमृतबान से बरतनमें धुकती जाती हैं। इस बरत नको 'टानोग्रा' कहते हैं ग्रीर यह 'इर्फाबिल' (afzelia bijuga) की लकड़ीका बना होता है। इस बरतनके चार पर होते हैं और उस पर खुब नकाशी की रहती है ्साथ ही ये, सारे भाग लक्डीके एक ही दुकड़े को खराद कर बने होते हैं। जब पर्याप्त कुचली जड़ इकही हो जाती है ्रतो पानी डालकर उसे भली प्रकार मिलाते हैं और फिर छान ुकर व्यवहारमें लाते हैं । इसके बनानका ब्राधुनिक तरीका भी ुयही है और इसके बनाते समय बहुत सावधानी बरती जाती है। ्जो युवती कन्यायें इन्हें कुचलती हैं उनका रजस्वला होना ्र शावश्यक है और साथ ही यह भी की वे स्वस्थ्य तथा कुमारी हों। बच्च कावाकी जड़ तथा उसके बनानेमें काम लाए जाने वाले वरतन नहीं छूने पाते। जो लोग भी कावा बनाते हैं वे न तो आपसमें वातें कर सकते हैं और न हसी मज़ाक कर सकते हैं।

श्राधुनिकता के प्रचार के साथ ही साथ मुखसे कुचल करके कावा बनानेकी प्रणाली उठती जा रही है और उसके बनाने के स्थान पर इसे सिल पर भांगकी तरह पीसकर बनानेका प्रचार बढ़ता जा रहा है, पर इस रीति से बनाया गया पेय गुणमें प्राचीन रीतिसे बनाए पेयकी मादकतासे बहुत हीन होता है। शायद इसका कारण यह हो कि चवानेसे थूकके उत्प्रेरकों (euzymes) के प्रभावसे जड़ोंमें पाए जाने वाले द्राचिसद (glucosides) नशीले (nacrotics) पदार्थों में तथा चीनीके रूपमें परिवर्तित हो जाते हैं। अतः इस कियाका पीसे हुए कावामें अमाव होनेसे वह उतना अच्छा नहीं बन पाता।

यह पेय तैयार होने पर मटमैला या पत्तियों से बनाए जाने पर हल्के मटमैले हरे रंगका होता है। पीने पर पहले यह तीखा और कड़्या लगता है। ब्रधिकतर पीनेकी मात्रा केवल दो घूंट है। इसका नशा पीनेके करीब २० मिनट बाद होने लगता है अभैर इसे पीने वाले उसके बाद ब्रख्ने निद्रितसे होने लगते हैं। ब्राधिक मात्रामें पीनेसे चमड़ीकी तथा अन्य कुळ बीमारियां हो जाती हैं इन टापुओं के निवासियों में कावा-उत्सव एक प्रसिद्ध उत्सव माना जाता है। खास खास मीकों पर इसे खास सामाजिक रीतिसे मनाते हैं 'राज़िक' अथवा 'राज कावा (kingkawa) शासक वर्गों के कावा उत्सवको कहते हैं। सबसे विचित्र कावा समारोह 'पवित्र कावा' (sacred kawa) होता है। यह केवल किसी बहुत खास अवसर पर ही मनाया जाता है जैसे—किसी नए शासकके कार्य ग्रहण करने पर, अथवा राजनित्रक इत्यादिके अवसर पर।

ऐसे उत्सवों में कावा बनाने में कई मनुष्य भाग लेते हैं।
एक बड़ा सा 'टानो आ' बीचमें रखा जाता है और इसके पीछे
जो सज्जन कावा बनाते हैं वे बैठते हैं। यह स्थान बड़ी इज्जत
का माना जाता है और इसे किसी बड़े सरदारकी कन्या या पुत्र
प्रहण करते हैं। इनके बाई ओर प्याला उठाने वाला तथा
दाहिनी ओर पानी देने वाला बैठता है, बाई ओर ही
प्रधान भी बैठता है। पीछे की और इस घरें के बाहर दो
तीन और मनुष्य बैठते हैं जो कि छानने में मदद देते हैं।
कावाका पीसा या कुचला हुआ भाग 'टानो आ' में सादा

पानी या नारियल के पानीको डालकर खूब घोला जाता है। कभी-कभी इसमें तीखापन लानेके लिये मिर्च भी डाल देते हैं। थोड़ी देर तक खूब अच्छी तरह मिला चुकनेके बाद इसे छानते हैं। यह छनना 'फाऊ' (Hibiscus tiliaceous) नामक ब्रह्मकी छालसे बनता है। 'टफाऊ' अथवा मिलाने वाला छन्ने को बाहर निकालता है और अपने पीछेके आदमीको सिद्धी बाहर फेंकनेके लिये दे देता है। कावाको कई बार तब तक छानते हैं जब तक वह साफ न हो जाय। छन जाने पर यह जैसा कहा जा चुका है मटमैले पानी सा दीखता है।

जब कावा तैयार हो जाता है तो इसकी घोषगा। प्रधान जोरसे चिल्लाकर करता है । उसके बाद सभी उपस्थित तालियां वजाते हैं । यह कावा तैयार हो जाने के बाद बुलानेका एक तरीका है ।

सबके इकट हो जाने पर प्रधान जिसका पहला नाम लेता है उस मनुष्यको 'टपाऊ' इननेको दबाकर पेयको 'ईपू' (नारि-यलका बना एक प्रकारका प्याला) में भरकर देता है भीर यह प्यालेको लेकर पहले पेयका थोड़ा सा भाग जमीन पर गिराकर कहते हैं "मानुइया" (श्रापके स्वास्थ्यके लिये) भीर उसके साथ ही भीर उपस्थित भी इसीको दुहराते हैं अथवा कहते हैं "सो आप फुआ" (भाप चिरक्षीव हों)। इसके बाद वह मनुष्य प्यालेका कावा पीकर प्यालेको लीटा देता है। यह प्याला कमंशः फिर भरा जाता है भीर उसी भांति एकके बाद दूसरे कावा पीते जाते हैं। कावाके परसने तथा पीनेमें प्राचीन रीति बरती जाती है और प्रधान हर एक मनुष्यकी सामाजिक प्रधानता के अनुसार कावा देनेको कहता है। सबके कावा पी चुकने पर कावा बनानेके काममें ले आए गए बरतन बगैरह हटा दिये जाते हैं और उसी स्थान पर सभाका कार्य प्रारम्भ होता है।

'पवित्र कावा' इससे कुछ भिन्न होता है। उसकी खास बात होती है कावा पीनेके पहले प्रधानके कहने पर सबका उस समय जुप रहना तथा बिलकुल न हिलना डुलना, जब तक कि प्रधान बोलनेकी ब्राज्ञा न दे। जो मनुष्य इस बीचमें वोल देता है उसे भालेसे छेद दिये जानेकी सजा दी जाती है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि इन द्वीपों में कावा पीने की प्रणाली कितनी विचित्र है। यह सब होने पर भी वैज्ञानिक अनुसवानों के अनुसार कावा पीना शराब पीनेसे कहीं अच्छा है क्यों कि थोड़ी मात्रामें यह लाभदायक होता है।

घरेलू डाक्टर

पारा था इसके लवग ब्रादि—खंडेकी सफेदी पानी या दूधमें घोलकर पिलाखो। फिर तुरन्त वमन कराख्रो। बादमें खंडेकी सफेदी या मैदा (या ब्राटा) पानीमें घोलकर पिलाख्रो।

पेट्रोल—चमन करास्रो, शरीर गरम रक्खो, जुलाब दो। बछनाग, सींगिया, या दुधिया विष—चमन करास्रो, कोयलेकी बुकनी या टैनिक ऐसिडका घोल पानीमें पिलास्रो। झैगडी या स्रन्य उत्तेजक दो। कम्बल उढ़ास्रो। गरम पानी की बोतल रक्खो या सेंको। चित लिटास्रो। कृत्रिम श्वास करास्रो।

विच्छू, वर्र आदिका काटना—कटे स्थानसे कुछ दूर हृद्य की खोर हट कर कसकर बाँध दो। डंक लगे स्थानको खरोंच कर खून निकालो। कपड़ेकी गद्दी अमोनियामें तर करके डंक लगे स्थान पर रक्खो। अमोनिया न हो तो नौसादर और चूना बरावर मिला कर कटे स्थान पर थोड़ा पानीके साथ मल सकते हो।

भांग, माजून—वमन करात्र्यो; सिरपर ठंडे जलके छीटे मारो; कृत्रिम श्वास करात्र्यो ।

विषेली हवा, कोलगैस, दृषित वायु आदि स्वच्छ वायु में रोगीको तुरन्त लाकर रक्खो । अमोनिया सुँघाओ । शरीर गरम रक्खो । उत्तेजक पदार्थ बैगडी, कहवा आदिके रूपमें दो । कृत्रिम श्वास कराओ ।

संखिया—वमन करात्रों । ताजा हाइड्रेटेड फेरिक ग्रॉक्साइड (hydrated ferric oxide) बना कर खूब पिलाग्रों । बनानेकी रीति—हेड ग्राउंस टिंकचर फेरीं क्लोराइडको ग्राधा ग्राउंस मैगनीसियम ग्रॉक्साइड या ग्रमो-नियाके साथ पानीमें घोलकर कपड़ज्ञान करों । जो कुछ कपड़े पर जमा रहे उसे ही दो-दो चम्मच करके कई बार दो । बादमें पानी या दूध दो । प्यासके लिये बरफ चूसनेको दो । ब्रैगडी पिलाग्रों ।

सांप काटना—साँप काटे स्थानसे जरा हृदयकी योर हटकर खुब कस कर बाँध दो, जिससे जहरीला खुन हृदय तक न पहुँचे। कटे स्थानपर किसी धारदार वस्तुसे कई गहरे चीर लगायो योर घावका सुँह फैला दो। फिर पोटैसियम परमैनगनेट घावपर खूब रगड़ो । रोगीको दौड़ास्रो मत, लेकिन मूर्च्छा था नींद न स्त्राने दो । कृत्रिम श्वास करास्रो । डाक्टर विशेष दवा सुई द्वारा देगा, इससे डाक्टरका प्रबन्ध बहुत जल्द करो ।

ज्ञार (कास्टिक सोडा ब्रादि)—वमन कराने का प्रयत्न न करो। रासायनिक विषमारक काममें लाखो। सिरका या नीबूका रस, पानीके साथ पिलाखो। तिलका तेल, घी, मक्खन, दुध या खंडेकीं सफेदी दो।

सड़ी गती खाद्य वस्तुएं—वमन करात्र्यो; जुलाब (रेंड़ी का तेल ? आउंस) दो; गरम दूध या कहवा पिलास्रो।

हृद्य रोग—हृदयके दो रोग ऐसे हैं जिनमें प्राथमिक चिकित्साकी तुरंत ख्रावश्यकता पड़ती है। पहला तो ऐन-जाइना पेक्टोरिस (angina pectoris) नामक रोग है जो हृदयका एक ख्रत्यन्त भारी रोग है। यह ख्रधिकतर ख्रथेड़ लोगोंको होता है। रोगका दौरा एकाएक होता है, विशेष कर परिश्रम करनेपर। हृदयमें तीव्र पीड़ा होती है ख्रीर बायें बाहुमें भी पीड़ा होती है। चेहरा पीला पड़ जाता है ख्रीर साँस थोड़ी-थोड़ी ही चलती है।

चिकित्सा—ध्यान रक्खो कि रोगी गिरने न पाये। उसे चारपाई पर लिटा दो। यदि वह कोई चुस्त कपड़ा पहने हो तो उसे ढीला कर दो। विशेषकर गले और कमर के पास कोई कपड़ा चुस्त न रहे। ऐमिल नाइट्राइट (amyl nitrite) सुँघाओ। अकसर हृदय रोग वाले इस दवा को अपने पास रखते हैं। दवा शीशीकी नलीमें बंद रहती है। आवश्यकता पड़नेपर नली तोड़कर दवा रूमालपर गिरा ली जातीं है।

कुछ त्र्याराम मिलनेके बाद रोगी यदि बैठना चाहे तो उसे बैठने देने में कोई हरज नहीं है।

हृद्यके दूसरे रोग जिनमें प्राथमिक चिकित्साकी आव-प्रयकता पड़ सकती है, ऐसे हैं कि इनमें साँस लेनेमें विशेष किठनाई पड़ती है। ऐसे रोगोंका दौरा होनेपर रोगीको तिकया और गहोंकी टेंक लगाकर बैठा देना चाहिए, और तब डाक्टर बुलाना चाहिये। बराबर ध्यान रहे कि मूर्च्छित होकर रोगी मुँहके बल तिकए पर इस प्रकार न गिर पड़े कि उसकी नाक ग्रोर मुँह दब जाय ग्रोर उसका दम घुट जाय।

श्राह्मेष् (convulsion)—शब्दसागरके श्रानुसार श्राह्मेष एक रोग है, जिसमें रोगीके श्रंगमें कंपकॅपी होती है। परंतु श्राह्मेष वस्तुतः कोई एक विशेष रोग नहीं है। यह केवल एक लज्ञण है जो कई विभिन्न रोगोंमें दिखलाई पड़ता है। श्राह्मेषमें सारा शरीर था इसके कुछ श्रंग जोरसे और श्रानियमित रूपसे चलते हैं। इसका कारण यह है कि हाथ-पैरको संचालित करने वाली और साधारणतः मनुष्यकी इच्छाके श्राधीन रहने वाली माँसपेशियाँ श्रापसे श्राप पारी-पारीसे संकुचित श्रोर डीली होती हैं। जैसे पृथ्वीमें भूकंप श्राता है तो पृथ्वी काँप उठती है, इसी प्रकार श्राह्मपके कारण शरीरमें कँपकंपी हो जाती है। वचपनमें श्रकसर श्राह्मेषका श्राक्ममण होता है। इसे बालाह्मेप (infantile convulsions) कहते हैं। तांडव (St. Vitus's dance), श्रापस्मार (epilepsy)

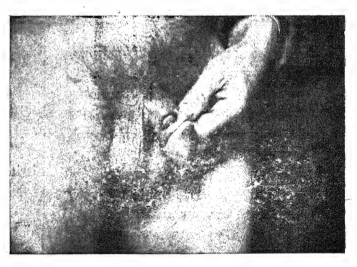
हनुस्तंभ (tetanus), गुर्देकी बीमारी (kidney disease), गर्भवतीकी मूर्ज्या (eclampsia), रजोनिवृत्ति (menopause) में य्योत्तेप होता है। इन सब रोगोंका वर्णन यथास्थान मिलेगा ग्रोर वहींपर तरसम्बन्धी ग्रान्तेपका उपचार भी मिलेगा।

श्रॉक्सिजन (oxygen)—श्रॉक्सिजन एक गैस है। हमारे वायुमगडलका लगभग पाँचवाँ भाग ग्रॉक्सिजन है, शेष लगभग नाइ- ट्रोजन है। श्रन्थ श्रवथव बहुत थोड़ी मात्रामें ही हैं। केवल श्रॉक्सिजनके रहने पर जलती हुई वस्तुएँ जोरसे जल उठती हैं श्रीर शीघ जलकर भस्म हो जाती हैं। मनुष्य भी शुद्ध श्रॉक्सिजनमें ग्रिधिक समय तक न जी सकेगा।

परंतु कुछ रोग ऐसे हैं जिनमें शरीरका रक्त अपनी साधा-रण मात्रामें ऑक्सिजन नहीं ले जा पाता। ऐसे रोगोंमें साँस लेते समय भीतर जाने वाली वायुमें ऑक्सिजनकी मात्रा बढ़ा देनेसे बहुत आराम मिलता है। दम घुटनेमें, न्यूमोनिया (pneumonia) में, हृदय के कुछ रोगों में, रक्तास्पता (anaemia) में और विष खा जाने पर अकसर ओक्सि-जन दिया जाता है। इसके लिये ऑक्सिजन इस्पातकी लंबी टंकियों (या बड़ी बोतलों cylinders) में दबा कर बन्द किया हुआ बिकता है। टोंटी को कम या अधिक खोल कर इच्छानुसार मात्रामें रोगीको ऑक्सिजन दिया जा सकता है।

स्रातशक (syphilis)— आतशक को उपदंश, गर्मी और फिरंग रोगभी कहते हैं। वेश्या प्रथा और आतशक में बहुत घनिष्ठ संबन्ध है। कहा जाता है कि यह बीमारी भारतवर्षमें विदेशियोंके आनेके बाद फंली। इस कारण ही इसे फिरंग रोग भी कहते हैं।

इसकी उत्पन्ति स्त्री-पुरुपके जननेन्द्रिय-समागम (मैथुन) से होती है। यदि किसीकी जननेन्द्रिय (योनि या लिंग) में किसी प्रकारकी खराश हो खोर वह ऐसे व्यक्तिसे समागम करे जिसको यह बीमारी हो तो उसे भी यह रोग हो जायगा।

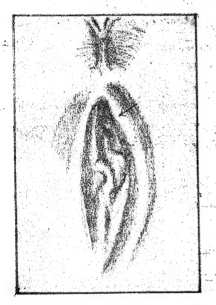


चित्र १-पुरुपके लिंग पर ग्रातशकके कारण घाव।

ग्रतएव बहुतायत से प्राथमिक घाव जननेन्द्रिय पर पाया जाता है (चिन्न नं० १ तथा २)।

जखममें शीशी के डाट खोलने वाल पेंच की शक्ल के कीटाणु होते हैं (चित्र नं॰ ३)। इन्हें स्पाइरोकीटा पैलिडा (spirochaeta pallida) कहते हैं। यह बीमारी चूमनेसे, या जखमको चूसनेसे, या जखमके खोर किसी ऐसे

खंग से संघर्ष होने पर जहाँ खराश हो, हो जा सकती है। इसी लिये होंठ, ललाट या उंगलियों पर भी प्राथमिक वर्ण पाया जाता है (चित्र नं० ४-७)। खंबनसे, या होठों पर प्राथमिक वर्ण वाले रोगी के प्याले से बिना उसे अच्छी तरह साफ किये कोई चीज खा या पी लेनेसे, आतशकका प्राथमिक वर्ण होठों पर हो जा सकता है। वास्तविक संघर्षके र से



चित्र २—स्त्रीकी योनि पर त्यातशकके कारण घाव ।

द सप्ताह के अन्दर यह प्राथमिक बगा दीख पड़ता है। पहले उठे हुए दाने जैसा इसका रूप होता है। फिर तीक-चार दिनों में यह चाँदी की दुअन्नीके बराबर चकत्तेके आकारमें परिवर्तित हो जाता है। दोनों ऊरुसंधि श्या एक ही ऊरुसंधि की ग्रंथियाँ (glands) भी सूज उठती हैं। इसमें दर्द और तनावट होती है। कमी-कभी ये ग्रंथियाँ पक भी जाती हैं जिसे बाघी कहते हैं।

त्रातशककी तीन अवस्थाएँ होती हैं, प्रथम, द्वितीय और तृतीय । प्रथम अवस्थामें जननेन्द्रिय या अन्य ग्रंग पर स्था-नीय व्रण होता है । इसका रूप तथा आकार ऊपर बताया जा चुका है। यह घाव प्राय: संख्यामें एकही होता है परंतु कभी-कभी दो तीन जलम भी हो सकते हैं। जलमकी पेंदी बहुत कड़ी होती है च्रौर च्रास-पासके भाग भी कड़े हो जाते हैं।

द्वितीय अवस्था—प्राथमिक व्रग तीन-चार सप्ताह बाद आरम्भ होता है। सारे शरीरकी चमड़ी (त्वचा) पर लाल-लाल डाने, जो चिपटे और किनष्ठ उँगलीके नाख्नके बराबर होते हैं, दिखाई पड़ते हैं। आरम्भमें दिना पूरी रोशनी के ये जजर नहीं आते। किन्तु चार-पाँच दिनोंमें ये द्विपाए दिपत भी नहीं (चित्र नं० =)। सरमें दर्द, हल्का बुखार और हिड्डियोंमें दर्द रहता है या रक्ताल्पता हो सकती है। यदि प्राथमिक अवस्था की चिकित्सा ठिकानेसे हो तो इस दूसरी अवस्था तक रोग नहीं पहुँचने पाता है।

दूसरी ग्रौर तीसरी श्रवस्था के बीच कुछ समय तक कोई विशेष लक्त्रण नहीं रहते । कभी-कभी तो दो से लेकर बीस वर्ष तक बीत जाते हैं। परन्तु तीसरी अवस्थामें बीमारी प्रायः छः महीने बाद पहुँचती है। इस अवस्था में शरीर के किसी भी भागमें उपद्रव हो सकता है। इस अवस्थामें छोटी-छोटी अर्बुदाकार वृद्धियाँ (बतौरी या बतौड़ा) हो जाती हैं जो किसी भी ब्राङ्गमें हो सकती हैं (चित्र नं० १)। इसके त्र्यतिरिक्त स्पाइरोकीट (spirochaet) ऋव शरीरके किसी भी अवयव पर आक्रमण कर सकते हैं। हृदय, रक्त-वाहि-नियाँ, यकूत, हड्डी, मस्तिष्क (brain), त्वचा ग्रादि किसी भी छूंग पर वे अपना नाशक चिह्न दिखा सकते हैं। इन वृद्धियों को निर्यासा (gumma) कहते हैं। इनमें स्पाइरोकीट पैलिडा बहुत रहते हैं। यदि स्नातशककी चिकित्सा प्रारम्भिक ग्रवस्थामें ही ठिकानेसे न की जाय तो यह भयंकर तीसरी अवस्था किसी-न-किसी ग्रंग पर अपना प्रकोप दिखा ही देती है। हाथ-पैरके तलवोंके चमड़े कड़े तथा काले धब्बोंसे भर जाते हैं, हड्डी स्थान-स्थान पर उभरी सी माल्म पड़ती है जिसमें विशेष वेदना होती है। हृदयमें बड़ी कमजोरी श्रा जाती है। मस्तिष्क तथा स्नायु (nerve) पर तो इसका प्रकोप विचिन्नहीं है। मनुष्य या तो पागल-जैसा (general paralysis of the insane) हो जाता है या मेरुद्ग्ड के

थेड ख्रोर जाँचकी संधिको ऊरुसंधि कहते हैं।

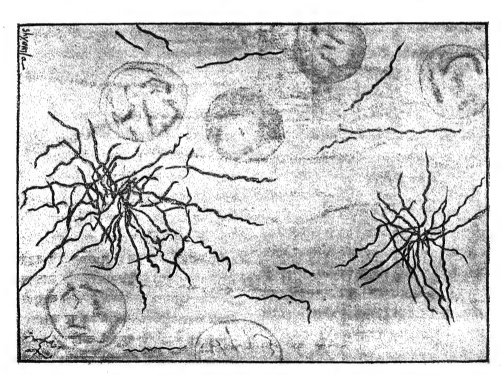
स्नायुकी विकृतिके कारण अपाहिज हो जाता है (tabes dorsalis)। निर्धासों के नाकमें निकलने और फिर फूटनेसे नाक बैठ जाती है। तालूमें फूटनेसे छिद्ध हो जाता है और फिर खाना-पीना बंद हो जाता है। मस्तिष्क की रक्तवाहिनियों में आतशक के कीटाणुओं का आक्रमण होने पर पद्धावात (लकवा) हो जाता है। कान या आँख पर आक्रमण होनेसे रोगी बहरा या अन्धा हो जाता है। जिह्धा पर आक्रमण होनेसे वह फट जाती है या उपर की सतह मोटी हो जाती है और उस पर सफेद चकते पड़ जाते हैं।

माता-पिता का खातशक सन्तानमें भी जाता है। यह मौरूसी खातशक सन्तानमें या तो माताके खूनसे या पिताके वीर्यसे द्वित होता है। या तो गर्भ ही नुकसान हो जाता है खथवा संतान जन्मसे ही रोगसे पीड़ित रहती है ख्रौर कुछ दिनों बाद मर जाती है। यदि सन्तान जी भी गई तो ऋागे चलकर नाक, कान, दांत ऋादि ऋवथवोंमें भिन्न भिन्न प्रकार के विकार उत्पन्न हो जाते हैं।

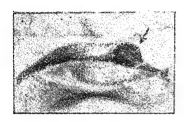
चिकित्सा—चिकित्सा के ग्राधार पर ग्रातशक दो ग्रवस्थात्रोंमें विभाजित किया जाता है।

- (१) प्रारम्भिक (early) त्र्यातशक ।
- (२) देखाला (late) त्रातशक।

प्रारम्भिक आतशक जड़ से छूट सकता है, और यह संबर्ध से फैलता है। देर वाला आतशक कभी जड़से छूटता ही नहीं, किन्तु यह संघर्षसे नहीं फैलता। अतएव प्रारम्भिक अवस्थामें चिकित्सा जोरदार होनी चाहिए और देर अवस्था वाले आतशकमें चिकित्सा रोगके लन्नग्रोंकी निवृत्तिके लिये-होनी चाहिये।



चित्र ३---ग्रातशक के कीटाणु । इनकी शकल बहुत कुछ उस पेंचकी-सी होती है जिससे बोतलोंका इाट खोला जाता है ।





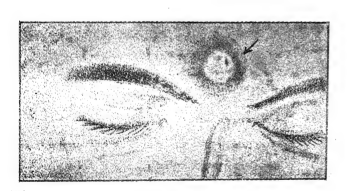
चित्र ४-५ — होंठ पर ग्रातशक के कारण धाव।

प्रतिशोध (prophylactic)—ग्रसाधारण जनने-न्द्रिय समागमसे दूर रहने पर यह बीमारी नहीं होती। यह जरूरी नहीं कि यह समागम स्त्री-पुरुष का ही हो। पुरुष-पुरुष समागम (गुदा-मैथुन) से भी गुदास्थान पर आतशक का जखम पाया जाता है। यदि संदेहात्मक समागम से बीमारी की आशंका हो तो अच्छा होगा कि समागम के समय जननेन्द्रिय पर रबर की टोपीका व्यवहार किया जाय। ऐसे समागमके बाद जननेन्द्रिय पर कैलोमेल (calomel) का ३३ प्रतिशत मलहम लगाना उपयोगी है। साथ-ही-साथ स्टोवार्सल (stovarsol) के चार ग्रेन की चार गोलियाँ प्रात:काल चार दिन तक खा लेनी चाहिए। ऐसे स्त्री-पुरुषको द्यो वर्ष तक विवाह करना उचित नहीं। बीमारीके प्रकोपकी प्रगतिका पता खूनकी वासरमैन जाँच (Wassermann reaction) से चलाते रहना चाहिए। इस जाँचसे डाक्टर को केवल यही नहीं पता चलता कि आतशक है या नहीं. यह भी पता चलता है कि द्वासे कितना फायदा ही रहा है।

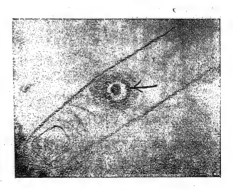
स्रोषधि—संखियेकी भस्म (organic arsenic compounds), विसमथ (bismuth) स्रोर पारा (mercury) के लवण, पोटैशियम स्रायोडाइड (potassium iodide) स्रातशकके लिए लाभ-दायक स्रोषधि हैं। संख्या तथा विसमथसे वनी स्रोषधियाँ सुई (injection)

द्वारा दी जाती हैं, पारासे बनी श्रोषियाँ सुई या मुख द्वारा श्रथवा त्वचा पर मालिश द्वारा व्यवहार में लाई जाती हैं। पोटेशियम श्रायोडाइड सदा मुख द्वारा दिया जाता है। संख्यिमें बनी दवा, जैसे नियोसालवार्सन (neosalvarsan), बिसमथ से बनी दवा, जैसे बिसमथ सेलिसिलास (bismuth salicylas), पारासे बनी दवा जैसे पारा का मलहम (mercurial cream, mercurial ointment) श्रादि का भी प्रयोग किया जाता है। ये श्रीषियाँ जहरीली हैं श्रीर इनका प्रयोग श्रथ्छे श्रनुभवी चिकित्सक ही कर सकते हैं। (बदीनारायण प्रसाद)

पैदाइशी आतशक—आतशक वाले माता-पिताके बच्चों में अकसर वे लजाण दिखलाई पड़ते हैं जो आतशक की तीसरी अवस्था में दिखलाई पड़ते हैं। शरीर के किसी भी अंग में उपद्रव हो सकता है। साधारणतः हड्डी, त्वचा, संधियों, और यक्तको ही विशेष हानि पहुँचती है। यदि बच्चे छोटेपनमें ही न मर गये तो पीछे उनकी आँखोंके नष्ट ही जानेका डर रहता है। कुछ बच्चे दस-पंद्रह वर्षकी आयुमें

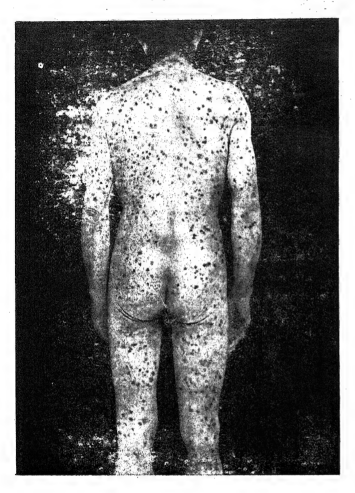


चित्र ६---ललाट परं त्रातशक के कारण घाव।



चित्र ७-- ग्रॅंगु जी पर ग्रातशकके कारण घाव

बहरे हो जाते हैं। पागलपन होना भी कोई ग्रसाधारण बात नहीं है ग्रीर यह ग्यारह या बारह वपकी ग्रायुके बाद होता है। पंहाइशी ग्रातशककी चिकित्सा सरल नहीं है। बहुत कम ही बच्च बचकर जवान हो पाते हैं (यूनिवसंल होम डाक्टर से)।



चित्र द-- खातराक की द्वितीय ख्रवस्था सारे शरीर पर लाल टाने विकल खाते हैं।

वचने के उपाय—(१) आत्राक द्भुत का रोग है। यहाँ व्यक्ति एक दूसरेको ग्रपनी जननेन्द्रियों द्वारा द्भुते हैं ग्रथांत् ग्राम तौर से रोग मधुन द्वारा ही उत्पन्न होता है। वस, इस रोगसे बचनेकी सरल विधि यह है कि स्वस्थ व्यक्ति ग्रातशक वाले व्यक्तिसे मधुन न करे। यह रोग करीब-करीब हमेशा

वेश्या-गमनसे होता है; वेश्याको ग्रपनी जीविका प्राप्त करने के लिये सभी प्रकारके लोगोंसे मैथुन कराना पड़ता है। इस लिये वह कभी पवित्र खोर स्वस्थ नहीं रह सकती। एक स्रातशकी वेश्या पचासों पुरुषोंको खातशक दे सकती है।

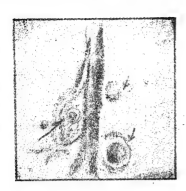
> यदि लोगोंको इस रोगकी भयानकता का पूरा ज्ञान हो तो उनका जी वेश्या-गमनको न चाहे। वेश्या-गमनको लोग बुरा समभते हैं परन्तु जब वे शराब पी लेते हैं या कोई ऋौर नशा खा लेते हैं तो उनकी बुद्धि जाती रहती है; वह बुरे-भलेकी तामीज ही नहीं कर सकते।

- (२) त्रातशकके जखमोंको ह्र्ना ही पड़े तो बड़ी सावधानीसे स्पर्श करो श्रीर स्पर्शके बाद साबुन श्रीर पारेके घोलों से हाथ साफ करो। जहाँ तक हो सके ऐसे ह्रगों के ह्र्नेके लिये रबरके दस्तानोंका श्रयोग करो।
- (३) त्रातशकी रोगियोंका इलाज होना चाहिये ग्रोर जब तक खूनकी परीज्ञासे वे रोग-रहित न मालूम हों उनको स्वस्थ स्त्री पुरुपोंसे मेथुन न करना चाहिये ग्रोर न उनको सन्तान उत्पन्न करनी चाहिये।
- (४) चुम्बन द्वारा, ख्रोर ख्रातशिकयों के गंदे तौलिये द्वारा मुँह पोंछने से भी, रोग होने की सम्भावना है। इसलिये ये दोनों काम न करों। ख्रातशिकी मुँहसे लगे हुए बरतन भी त्याज्य हैं।
- (४) जान बूक्तकर आतशकी खानदान में विवाह न करो चाहे आपको कितनाही धन दहेज में मिले। (त्रिलोकीनाथ वर्मा कृत स्वास्थ्य और रोगसे।)

त्र्यातशकके प्रथम लज्जाणके बाद ही तुरंत किसी होशियार डाक्टरके वहाँ जाना चाहिये ख्रीर सब बातें साफ-साफ बता कर ठीक दवा करानी चाहिए।

अात्मीकर्गा (metabolism)—मनुष्य जो आहार

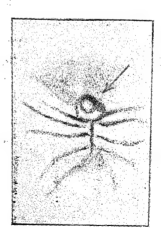
चित्र ६ — स्रातशक की तीसरी स्रवस्था में छोटी-छोटी स्रर्बु-दाकार वृद्धियाँ शरीरके किसी स्रंग में निकल सकती हैं



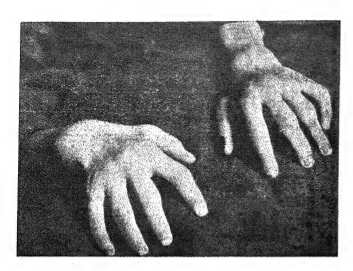
खाता है वह पचकर ऋोर कई रासायितक कियाओं द्वारा रक्त में जा मिलता है ख़ौर ख़ंतमें शरीरके विविध खंगों की पृष्टि करता है। शरीरते रही माल मल, मूत्र, पसीना, साँस ऋादि के रूपमें निकलता है। ग्रात्मीकरण (मेटाबॉलिज्म) से उन सब क्रियाओंका सामृहिक रूपसे बोध होता है जिनसे खाहार से शरीरकी पुष्टि होती है ख़ौर रही माल दूर होता है। यदि यात्मीकरणमें कोई युटि कहीं याजाय तो तरह-तरहके रोग हो जाते हैं, जिनमें मध्रमेह (diabetes), गठिया (gout) मोटापा (obesity) खादि रोग हैं। ख्रात्मीकरण में शरीरके पाचक अवयव (digestive organs) ख्रोर प्रणाली विहीन प्रथियाँ (ductless glands) ही प्रमुख कार्य करती हैं। आत्मीकरण की मात्रा इन दिनों साँसके साथ निकली कारवन डाइग्राक्साइड गंसको नापकर या साँस लेनेके लिए त्यावश्यक ग्रॉक्सिजन गसको नापकर की जाती है। भोजन करने पर ग्रातमीकरण की मात्रा बढ़ जाती है । इसी प्रकार शारीरिक परिश्रमसे भी त्रात्मीकरण की मात्रा बढ़ जाती है। संध्या समय भोजन करके रात भर सोने पर जब व्यक्ति जागता है ग्रोर विस्तर पर चुपचाप पड़ा रहता है ग्रीर कोई विशेष बात नहीं सोचता रहता तो उस समय त्रात्मीकरण की मात्रा सब से कम रहती है। इसको मूल त्रात्मीकरण (basal metabolism) कहते हैं। कुछ प्रथियोंके रोगों में मूल आत्मीकरणके नापते रहने से रोगकी चिकित्सा में सहायता मिलती है।

स्रानाह—मल-मूत्र स्कानेसे पेटके फूलने की स्रानाह कहते हैं (शब्द सागर) । इसे अंग्रेजीमें acute abdomen कहते हैं। यह कोई विशेष रोग नहीं है, केवन एक लज्ज्ञ है। जिसके कई कारण हैं, जिनमें निम्न प्रधान हैं—

- (१) प्रदाह; उदाहरणतः उपांत्र प्रदाह (appendicitis) श्रेत्रांकुर प्रदाह (diverticulitis), क्लोम प्रदाह (pancreatitis), उदरक कलाप्रदाह (peritonitis), इत्यादि।
- (२) अवरोध अर्थात स्कावट (obstructions)। उदाहरणतः गलाघुटी हुई अंत्रवृद्धि (strangulated hernia), या अँतड़ीके दोहरा हो जाने (intussusception) के कारण, अँतड़ी के भीतर-भीतर ही दब जाने (internal strangulation) या ऐंड जाने (volvulus) के कारण, इत्यादि।
- (३) छिद जाने (perforations) के कारण, उदा-हरणतः ग्रॅंतड़ी में घाव हो जाने पर । घाव पाचन शक्ति के खराब रहनेके कारण, ज्ञय के कारण या टाइफॉइड ग्रादिके कारण हो सकता है ।
- (४) रक्तलाव (haemorrhages) स्रोर ऐंडन (torsions), उदाहरणतः वहिर्गर्भाधान के फटने पर (ruptured ectopic gestation), बच्चेदानी के देहे स्रबुंद या गर्भाशयके गुल्म (twisted ovarian cysts or fibroids) के फूटने पर, इत्यादि।



चित्र १०-गुदापर ऋर्डु-दाकार वृद्धि ।



तीव आमवातीय संधिप्रदाह । अँगुलियों की संधिगाँ सूज आई हैं।

स्राम (mango)—ग्राम (सस्कृत ग्राम्न) एक वड़ा पेड़ है जो सारे भारतवर्ष में होता है । इसका फल ग्रापाइ से भादों तक मिलता है । कुछ ग्रामके पेड़ बीज से उत्पन्न किये जाते हैं जिन्हें बीजू कहते हैं । इनके फल उतने ग्राच्छे नहीं होते । ग्राच्छे ग्राम कलम लगाकर उत्पन्न किये जाते हैं, इनके फल कलमी ग्राम कहलाते हैं । कलमी ग्रामों की एक विशेष जाति लँगड़ा है जो स्वादिष्ट होता है ग्रोर वनारस तथा ग्रास-पासके जिलोंमें उत्पन्न होता है ।

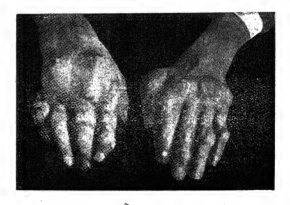
कचे स्थामका पन्ना लू लगनेकी स्रच्छी दवा समभी जाती है। स्थाप्रितिक खोजोंसे पता चला है कि स्थाम बहुत लाभदायक फल है। उदाहरणतः; लँगड़ा स्थाममें लगभग ५ प्रतिशत कबोंज (कारबोहाइड्रेट), दे प्रतिशत प्रोटीन स्थार है प्रतिशत वसा के स्थतिरिक्त विटेमिन सी प्रचुर मात्रा में स्थार विटेमिन ए काफी मात्रा में रहता है। बीजू स्थामों में प्रोटीनकी मात्रा कम होती है, स्थाप्या वे भी वैसे ही लाभदायक हैं। बहुत से लोगोंका ख्याल है कि स्थाम खाने से फोड़े-फुनसियाँ होती हैं, विशेष कर बचोंको; परंतु पह बात ठीक नहीं जान पड़ती। इस विश्वासका स्थली कारण यह जान पड़ता है कि बरसातमें स्थाम होता है स्थीर बरसात में ही फोड़े-फुनसियाँभी बहुत होती हैं। हाँ, यदि सड़ा-गला

याम खाया जाय, या स्त्राम इतनी मात्रामें खाया जाय कि श्रजीएँ हो जाय तो बात दूसरी है। नहीं तो श्रच्छे फलको साधारए मात्रा में खानेसे लाभ छोड़ हानि नहीं हो सकती।

स्राम रक्तातिसार—श्रांव श्रोर रक्त के साथ दस्त होने के रोग को श्रामरकातिसार कहते हैं। यह रोग वस्तुतः श्रामातिसार से भिन्न नहीं है। इस लिए श्रामातिसार के सम्बन्ध में इस पर भी विचार किया जायगा।

स्नाम्वात (rheumatism)—हिंदी के कई स्राधुनिक लेखकोंने रूमैटिज्म (rheumatism) के लिए स्नामवात शब्दका प्रयोग किया है, यद्यपि कोशमें स्नामवात का स्त्रर्थ

दूसरा ही लगाथा गथा है । इन लेखकोंके आधार पर यहाँ भी आमवातसे रूमेंटिज्म ही समक्ता जायगा । इस रोग का प्रधान लज्ज्ज्या गठिया (gout) से बहुत मिलता- जुलता है । दोनों रोगोंमें प्रधान लज्ज्ज्या यही है कि शरीरके एक या अधिक जोड़ोंमें सूजन और पीड़ा होती है । परन्तु गठिया एक प्रकारसे सारे शरीरका (constitutional) रोग है । जब आत्मीकरण (metabolism) में ऐसी इटि आजाती है कि प्रोटीन ठीक तरहसे नहीं पचता तो



जीगाँ गठिया। संधियों में, ग्रोर उनके पास, सोडियम यूरेट जम गया है।

दमा और उसके कारण

[ले॰—श्री स्रोम्मप्रकाश स्रायुवदालकार]

श्वास रोग कोई नवीन रोग नहीं है। यह बड़े प्राचीन काल से ज्ञात है। यह बड़ा घातक रोग समभा जाता है। यह एक बार यह रोग हो जाय तो इससे छुटकारा पाना सहल नहीं है। यह कभी अच्छा होता देखा नहीं गया है। इसके लिये यह प्रसिद्ध है कि रमा दमके साथ जाता है। इस कारणसे बहुत से विद्वानोंका च्यान इस रोगकी ओर गया। उन्होंने चिकित्सा में कई प्रकार परिवर्तन एड़िनेलाइन (adrenaline) का इनजकशन इस रोगमें दिया जाने लगा है। श्वासके दौरेमें यह दवाई बड़ा आराम पहुंचाती है। पर इससे कोई स्थिर सफलता न मिली। तब विद्वानोंने कारणके विषयमें जाननेका प्रयत्न किया इस लेखमें इसी कारणकी विवेचना करेंगे।

श्वास रोग का अभिप्राय श्वासकी कठिनतासे होता है इसका मुख्य लक्त्रण श्वासावरोध है । इसका कारण यह प्रतीतहोता है कि श्वास नालीमें वायुका प्रवेश तथः निर्गमन सुगमतासे नहीं हो पाता है, जैसा स्वस्थ पुरुष में होता है। जब रोगीको दौरा होता है, लेटा रोगी बैठ जाता है और तिकयाका सहारा ले कर कुछ ग्रागे की ग्रोर भुक जाता है। ये तक्तण किन शारीरिक दोषों (Physiological disorders) के कारण होते हैं यह देखना चाहिए। बात यह है कि श्वासनालियां (Bronchi) संकुचित हो जाती हैं। इतना ही नहीं यह संकोच सदम श्रास प्रगाितयों (Bronchiol) तक पहुंच जाता है । इससे फुफ्फ़सके अन्दरकी वासु श्वास द्वारा निकल नहीं पाती स्रोर वाय कोष्ठक (Air vesieles) भर रहते हैं। इसके परिगाम स्वरूप फुफ्फुस (Lungs) फैल जाता है। इस रोग के दौरे आते हैं यह सदा नहीं रहता है। दौरे आयः सायङ्गाल या रात्रि में त्राते हैं। दौरा समाप्त होने के बाद फुफ्फ्स पुन स्वस्थ (Normal) अवस्थामें आ जाता है।

यब, यह प्रश्न उटता है कि इसका दौरा क्यों होता है ? ऐसा सम्भव है कि वार २ एवं निरन्तर श्वासके दौरे होनेसे श्रेष्मिककला (Mucous membrane)से अधिक श्लेष्मा (Mucous) का साव हो और इसमें जीवाग्रा (Bacteria) आकर पल जायें जिससे श्वास नालीमें शोथ हो जाय । कई वार ऐसा होता है कि यदि श्वास प्रणालीमें चिरस्थायों शोथ हो तो शीरे धीरे श्वास नालीसे मांस पेशी (Musel) का जोम (Irritability) बढ़ जाता है जिससे धूल धुआं आदि जोभक (Irritating) पदार्थसे श्वास रोगका दौरा आ जाता है । पर यह प्रधान कारण नहीं है । परन्तु श्वास नालीकी मांस पेशियोंमें उदवर्त (Spisum) का होना इस रोगका प्रधान कारण मीलूम होता है । इसी कारणसे श्वास नालीमें सकीच होकर श्वासमें किस्मता हो जाती है । किसी मांस पेशीका संशोच उसकी वात नाड़ी (nerves) पर निर्भर है । इसी प्रकार खासकी मांश पेशियों के उदवर्तका कारण वातनाड़ियां (nerves) हैं । श्वांसके मांस पेशियोंकी शामक नाड़ी (Para sympathetic nerve) है । अर्थात् इस रोगका प्रधान कारण वातिक (nervous) हैं जिसकी माधवनिदानके इस खाकिसे पृष्टि होती हैं ।

> यदा स्रोतांसि संरुष्य मास्तः कफ पूर्वकः । विश्वग् व्रजति संरुद्धः तदा श्वासान् करोति सः ॥

द्यर्थात् विशेषतया यह रोग वायु प्रकोपसे होता है। कफ पूर्वक कहनेसे यह ज्ञात होता है कि वायु प्रकोपका कारण कफ है। माधव निदानमें श्वास रोगके कारणोंकी गणना करते हुए ऐसे पदार्थी तथा द्याहार विहारोंका वर्णन किया है जिनसे कफ बात प्रकृपित होते हैं।

> विदाहिं गुरु विष्टम्भि रुद्धाभिष्यन्दिभोजनैः। अ शीतपानाशन स्थान रजोधूमातपानिलैः॥ ज्यायामकर्मे मारध्व वेगाघातापतपंग्यैः। हिका श्वास कासश्च नृणां समुपजायते॥

श्वास नालीमें सहसा कफका प्रकोप जन्य शोथ होकर सहसा वायुका प्रकोप हो जाता है। ब्रर्थात पहले शरीरमें कफ प्रकोप जन्य विषका होना इस रोगके लिये ब्रावश्यक है। शीत पित्त (Urticharia) के रोगियोंमें एसा देखा जाता है कि जब छपाकी नहीं निकलती है तो श्वासका दौरा हो जाता है। शीत पित्त बना रहे तो यह दौरा नहीं होता है। अर्थात् शीत पित्तको करने वाला विष जब श्वास नाड़ी (Vagus) पर प्रभाव करता है, तब यह रोग उत्पन्न हो जाता है।

वातिक निर्वलताका होना भी इस रोगमें ब्रावश्यक है। क्यों कि कफ प्रकोप बहुतों में सम्भव है पर सबको श्वास रोग नहीं होता है। जितने श्वास रोगी मिलते हैं प्राय; उनके माता-पिता में इस रोगका इतिकृत मिजता है। या फिर उनके माता-पिता वातिक प्रकृतिके या ब्रधावभेदक, मृगी ब्रादि रोगोंसे पीड़ित होते हैं। जिनके माता-पिताको श्वास रोग बड़े तीव सपमें होता है, उनके लड़कों में यह रोग बचपनसे प्रारम्भ हो जाता है। दो सहोदर भाइयों में दोनों में यह रोग पाया गया है।

साधारणतया यह रोग बचों में नहीं मिलता है। श्वास रोगियों में बचपनकी अवस्था का इतिवृत्त लें तो उनमें त्वचाक रोग या त्वचा विस्फोट (Skin creeptions) मिलते हैं। इन रोगों को डा॰ जरनी (Dr. Czerny) ने a exwdatine diathesis नाम दिया है। और वड़ी आयु में शीत पित्त, मण्डल, अर्द्धावमेदक रोग पाए जाते हैं, खासकर आमाशय तथा आंतके विकार अधिक मिलते हैं। प्रायः यह रोग वात प्रकृतिके रोगियों में मिलता है, जो वातिक निर्धलता, पैत्रिक होती है। परन्तु स्वस्थ मनुज्य भी इसके शिकार बन जाते हैं। यदि ऐसे कारण उपस्थित हो जांय जो वातको प्रकृपित करदें। इस प्रकार वातिक निर्धलता सहज या आगन्तुक दोनों हो सकती है। इस अवस्थामें श्वास नाली, कण्ठ तथा नासिकामें थोड़ा भी कफ प्रकोप हो जाय तो इस रोगका वेग हो जाता है।

ऐसं उदाहरण वर्तमान हैं जिनमें सहज तथा आगन्तुक निर्वलता बनी हुई है परन्तु यह रोग नहीं होता है। ऐसा होता तो वात प्रकृति वालोंमें सदा श्वास गेगके दौरे हो जाया करते। इसलिये ऐसे विज्ञोभक कारण (Stimuli) होने चाहिएं जो एकाएक इस दौरेको कर देते हैं। यदि ऐसे विज्ञोभक कारणोंका वर्गीकरण करें तो ये चार प्रकारके हैं।

- १. भौतिक (Machenical)
- २. रासायनिक (Chemical)
- ३. ताप सम्बन्धी (Thermal)
- ४. मानसिक (Psychic)
- १. भौतिक के कुञ्ज उदाहरगा—कई मनुष्यों में एक विशेष प्रकारकी गन्धसे ही इसका दौरा हो जाता है। कइयों में

घोड़ेकी गन्धसे हो जाता है। कइयों में काफीकी गन्धसे हो जाता है, कइयों को किसी तेज गन्धसे तथा कइयों को गुलावकी गन्धसे भी दौरा होता पाया गया है। कई बार धूल, ऊन एवं चूनेकी सुरखीं के श्वास द्वारा चले जाने से श्वास रोग के दौरे हो जाते हैं। हवामें उड़ते हुए धुआ; कड़ा करकटकी गन्ध तथा अनाजों के क्रिज़कों की गन्धसे भी यह रोग हो जाता है।

2. रासायनिक के कुठ उदाहरगा—चमड़े तथा पखों के रंगने के कारखानों में काम करने वालोंको यह रोग होजाता है कइयोंको तो ऐसे कज कारखानों में घुसते ही इसका दौरा हो जाता है।

3. ताप सम्बन्धी कुद्ध उदाहरगा—कुछ लोग जब पहाड़ पर जाते हैं तो उनको वहां श्वास रोग प्रारम्भ हो जाता है। इसके विपरीत मैदानों तथा गरम प्रदेशोंमें रहें तो अच्छे रहते हैं। कहयोंको मैदान तथा गरम प्रदेशोंमें यह रोग जाता है पहाड़ या शीत स्थान पर जांय तो टीक रहते हैं।

४. मानसिक कारगांकि उदाहरण—कई रोगी ऐसे देखे गए हैं जो यह कहते हैं कि जब हम इसके विषयमें सोचते हैं कि इस प्रकार प्रारम्भ होता है तो इस प्रकारके ध्यानमें श्वास का दौरा ब्रा जाता है।

इनके अतिरिक्त कुळ प्रारम्भिक चोभक कारण भी होते हैं जो नासिका, कएठ, श्वास प्रणाली एवं आमाशयादिमें होते हैं। जो कि दीरेके करनेमें सहायक कारण बनते हैं। या यों कहें शामक नाड़ी (Vagus) को विज्ञुब्ध (Stemulat) करने में एक कारण बनते हैं।

ऐसे वातिक रोगी (Nervous patient) मिजते हैं जिन्हें मृगी का दौरा होता है। पर श्वास रोग का कभी नहीं हुआ कई वात प्रकृति वाले ऐसे पुरुष हैं जिन्हें मृगी नहीं और नाहीं श्वास रोग है। मतलव यह कि वात प्रकृति होने पर भी इतनी चमता रखते हैं कि ऐसे विच्चोम (Stemuli) को सहन कर सकें। परन्तु कुछ नहीं रखते हैं। ऐसे रोगी भी मिलते हैं जिनमें वाह्य विच्चोम (Stimuli) विद्यमान् है अर्थात् उनके निवास स्थानमें धूल, धुआं वेतहाशा रहता है। उनको श्वास प्रणालीमें शोथके कारण खांसी रहती है, परन्तु श्वास रोगसे कभी पीड़ित नहीं हुए। इसके विपरीत ऐसे रोगी मिलंग जिनको जरा सी खुराबू सुघनेसे दौरा हो जाता है। इसका कारण यह है कि कुछ मनुष्योंका वात संस्थान इन सबके लिये सहिष्णु यह है कि कुछ मनुष्योंका वात संस्थान इन सबके लिये सहिष्णु

है इसरोंका नहीं। अर्थात इसरोंमें प्रतिकिया (Reaction) हो जाती है। जिनमें यह असहिष्याता या (nervousness) पितासे त्राती है उनकी इस अवस्थाको पैत्रिक असहिष्णता (allergic state) कहते हैं । रक्तमस्त (Serum) का सचीवेय देने के पश्चात कभी कभी शरीर में रोग चमता (Immunity) पैदा होनेके स्थानमें उसके लिये असहिष्णता (Anaphy lexis) पदा हो जाती है। जिससे दूसरी वार सुचीबेध करने पर या प्रथमबार सुचीवेध के समय भी सुई के स्थान पर लाली, शोथ, शरीर पर शीतिपत्त, ज्वर, संधिशोथ ग्रंथि-वृद्धि त्रादि लक्तण उत्पन्न हो जाते हैं। इस ग्रवस्थाको हम रक्तमस्तु जन्य रोग (Serum Sickness) कहते हैं। कचित् कुछ मनुष्योंमें रक्तमस्तु (Serum) के प्रयोगसं इतनी असहिष्णुता पैदा हो जाती है कि मृत्यु भी हो जाती है इसको त्रसहिष्णुता घात (Anaphy lacticshock) कहते हैं। रक्तमस्तु (Serum) के उपयोगसे उत्पन्न असिहष्णुता महीनों या सालों तक रह सकती है। अतः रक्तमस्तुका प्रयोग करते हुए उपर्युक्त वातकी जांच करनी चाहिये। यदि पहले सीरमका प्रयोग हुआ हो तो दूसरी बार प्रयोग करनेसे पूर्व असहिष्णुता निवारण उपायोंका प्रयोग एवं असिहण्णुताकी जांच करनी चाहिये।

श्रसहिष्णुताकी पहिचान-जिस रक्तमस्तु (Serum) या जीवाणु विष (Vaccine) की श्रसहिष्णुताका ज्ञान करना हो उसकी बहुत न्यून मात्रा त्वचामें डाल दी जाती है। एक दो दिनमें त्वचामें प्रतिक्रिया (Reaction) पैदा होती है जिससे उस स्थानकी त्वचा रक्तवर्ण हो जाती है श्रीर शोथ हो जाती है। जिससे यह समभते हैं कि इस रक्तमस्तु (Serum) या (Vaccine) के प्रति इस व्यक्तिमें श्रसहिष्णुता पैदा हो गई है। इसके विपरीत यदि यह प्रतिक्रिया (Reaction) न हो तो यह समभा जाता है कि रोगी इसकी मात्राको सह सकता है।

श्रसहिष्णुता दूर करने के उपाय—श्रसहिष्णुता (Anaphy laxis) को हटानेके लिये पुन: उसकी थोड़ी थोड़ी मात्राका स्वीवेघ देना चाहिये। तब श्रसहिष्णुता नहीं रहती है श्रोर रोगी पूरी मात्रा लेनेके लिये चमता पैदा कर लेता है

ये असिह्ण्युता चिकित्सा विज्ञान में भिन्न-भिन्न रूपों में दिखाई पड़ती है — उदाहरणतः — किसी एक व्यक्तिको थोड़ेसे धृत या धुएसे चवथु या छिक्का रोग हो जाता है। जबिक उतने

धूलसे दूसरेको यह रोग नहीं होता है, ऐसे ही किसी भोजन जन्य विषके रक्तमें फैल जाने से एक व्यक्ति को शीत पित्त रोग हो जाता है जबिक ब्रौरोंमें यह नहीं मिलता है। मलवन्य होनेसे कह्योंमें शीत पित्त रोग हो जाता है परन्तु द्सरोंमें मलवन्यसे काई रोग नहीं पैदा होता है।

यह असहिष्णता किस कारण उत्पन्न होती है। इस विषयमें यह कल्पना की जाती है, उदाहरणके लिये रक्तमस्तु Serum से उत्पन्न असहिष्णुताको लेते हैं-रक्तमस्त (Serum) कृमि विष (Vaccine) विष (Toxines) का प्रयोग प्रतिशक्ति (Immunity) पैदा करनेके लिये होता है। यह प्रति शक्ति प्रति पदार्थ (Anti bodies) के कारण होती है। जो विषके प्रति शरीरमें या रक्तमें प्रतिपदार्थ पदा होता है उसे प्रति विष कहते हैं। जो (Vaccination) से पैदा होता है अर्थात् जो जीवासुर्थोके विरुद्ध पैदा होता है उन्हें (Agglutinins) तथा Bacterio lysens कहते हैं। यह प्रति-शक्ति कुछ समय के लिये रहती है किसी से कुछ सप्ताह तक, किसीसे कुछ मास तक किसीसे कुछ सालों तक प्रतिशक्ति पैदा रहती है। उतने समयके बाद यदि उसी प्रकार पूरी मात्रा रक्तमस्तु (Serum) आदि की दे दें तो बड़ी प्रकिकिया होती है और कईबार इससे मृत्य भी हो जाती है। इस ग्रसहिष्णुताके विषय में यह कल्पना है कि प्रतिपदार्थ (Anti bodies) कुछ समय बाद रक्तमें नहीं मिलते हैं और वे Tissue में चले जाते हैं। जो एक प्रकारसे विषकी तरह कार्य करते हैं। जिससे शरीर में असहिष्णुता (Anaphy laxis) पैदा हो जाती है ।

कई प्राणियोंमें इस प्रकारकी ग्रसिहष्णुता कृत्रिम रूपमें पैदा की गई है उनकी परीचासे देखा गया कि उनकी खास नालियां संकुचित (Contracted) हो गई थीं।

इसी प्रकार शारीरिक असहिष्णुताके कारणंकी ओर विचार करें तो यही मानना पड़ता है कि कोई ऐसा कारण होना चाहिये जो शरीरमें असहिष्णुता पैदा कर देता है। इस असहिष्णुताके कारण दो प्रकारके हो सकते हैं—

- १. ग्रागन्तक, २. सहज।
- ग्रागन्तुक से उन कारणोंकी ग्रोर संकेत है जो जीवाख
 तथा वाह्य किसी प्रकारके विष से सम्बन्ध रखते हैं।
- २. सहज वे कारण हैं जों पैत्रिक परम्परासे चले आरहे हैं, अर्थात् माता-पिता से किसी प्रकार का विष वंशमें चल रहा है

जो इस असिहिष्णुता का कारगा है । ऐसी असिहष्णुता (Anaphy laxis) को allergic कहते हैं allergic रोगों में अर्थात् असिहष्णुता के रोगोंमें रवास रोग, शीतिपत्त तथा अर्थावभेदक आदि रोग माने जाते हैं।

इस ग्रसहिष्णुता का कारगा दो प्रकार की विषे ही हो सकती हैं। जीवायुजन्यविष (Bacterial poison) तथा (Protein nature) की विष (Histamine) क्या है ? वह भी (Protein nature) की विष है। जिससे श्वासनाड़ी का सकोच रह जाता है अर्थात (Vaso constriction Paralysed) हो जाता है । इसके साथ यदि सहज वातिक दुर्बलता हो तो श्वास रोग प्रगट हो जाता है। यह अत्यविक वातिक दुर्वेदता (Super sensitiveness) पैत्रिक परम्परा से आती है। और विष भोजन से पैदा होती है यह विष Protein या peptone श्रेगीकी होती है या अयरियक्व प्रोटीन (undigested protein) ही विष का कार्य करती है। यदि इस विश्वा पता लगा सके और त्वचामें प्रविष्ट करें तो असहिष्णुता के लक्त्रण प्रगट होंगे । जहां प्रविष्ट करेंगे वहां लाल चकता हो जाएगा । जब पूर्गा रूपसे भोजनका परिपाक नहीं होता है तब अपरिपक्व (Amino Acids) बन जाते हैं ये (Amino Acids) प्रोटीनश अन्तिम रूप हैं जो पाचन कियासे बनते हैं । अपरिपक्व (Amino Acids.) विषका काम करते हैं। जब यह शरीरमें अधिक हो जाता है तब नाना प्रकारके उपद्रव प्रारम्भ हो जाते हैं।

प्रश्न उठता है कि कौनसी वस्तुएं ऐसी हैं जो न पचकर विषोत्पत्ति करती हैं। जिससे दमा, शीतिपत्त ब्रादि रोग प्रकट होजाते हैं।

(Scarification) त्वचाको खुरचकर शरीर में ग्रीषय प्रवेश या त्वचा में विष डालकर इसके परीव्हाण किये गय हैं। ये विष दूघ, दही, अपडे, मांस कोई फल या कोई अन्न गेहूं चावल आदिके होते हैं। इनको त्वचामें डाल देते हैं। यदि चकत्ते बन जांय तो इनकी असहिष्णुता है। इस तरह पता करना कठिन है। क्यों कि वस्तुएं इतनी हैं कि उनकी गणाना असम्भव ही है। बहुतसी वस्तुएं रक्तके द्वारा नहीं अपितु नाड़ी मणडलके द्वारा शरीर पर असर करती हैं। इनसे यदि नाड़ी मणडलके द्वारा शरीर पर असर करती हैं। इनसे यदि नाड़ी मणडलके सीवा विद्योभ हो तो श्वास रोग हो जाता है। नासा

सम्बन्धी ह्योतसों में जीवाणु (Bactaria) रहते हैं। इनकी विषभी प्रोटीन प्रकृति (Protein nature) की होती है। इस लिए यह पता चलाना कठिन है कि भोजन विष (Indisested protein poison) कारण है या जीवाणु-विष (Bacterial poison) कारण या धातुपाक जन्य विष (Metabolic poison) कारण है।

जिन ऋतुत्रोंमें अनाजकी धूल या पुष्पोंके पराग अधिक वायुमगडलमें उड़ते हैं उन दिनों दमाक दौर अधिक पाये जाते हैं। कभी र पशुत्रोंके बाल, चमड़े, तथा उनके छोट र टुकड़ोंक विद्योभसे ऐसा हो जाता है। इसलिए यह पता चलानेकी कोशिश कर कि किस व्यक्तिको किस विवकी असहिस्पुता है। इसके पता चलने पर उसको हटायें। कई बार तो स्थान परिवर्तन मात्रसे ही श्वास रोग ठीक हो जाता है। इससे पता चलता है कि बाह्य कोई विष था।

मस्तिष्क सम्बन्धी रोगों में भी वातिक असहिष्णुता होती है। परन्तु उनको श्वास रोग नहीं होता है। अर्थात् जब श्वासनाली को जाने वाली नाड़ीमें असहिष्णुता हो तब श्वास रोग होता है। शामक नाड़ी (Vagus) श्वास नालीकी मासपेशियां जाती है। अन्य रोगों में जैसे अन्य नाड़ियोंकी सहज निर्वलता पात हैं इसी प्रकार इसमें भी शामक नाड़ी (Vagus) की सहज असहिष्णुता तथा निर्वलता होती है।

प्रतिचिप्त किया (Refex action) से भी श्वास नालीमें विषयता त्रा जाती है । फेफड़ेमें हिस्टामीन (Hestamine) सहश विषके प्रवेशसे ही श्वास रोग पैदा किया जा सकता है ।

इस प्रकार यदि कहीं परभी शरीरमें विष हो तो उसके प्रतिच्चेप (Reflex) के रूपमें श्वास प्रणाली में चोभ होकर श्वास रोग हो जाता है यथा—नासा सम्बन्धी स्नोतसमें विष या नासा स्नोतसों में शोथ तथा पूय या नासिकामें नासाग्रन्थ (Polypus) हो या नासापटल (nasal septum) में कोई विषमता हो, शुक्तिकास्थियों की ऋति वृद्धि होगई हो तबभी (reflex) तौरपर श्वास नालीमें चोभ होकर श्वासका दौरा प्रायः हो जाता है। झांत्र तथा दांतके भी विद्योभ फुफ्फुसमें प्रतिच्चिप्त हो सकते हैं। यही कारण है कि जिनमें नासिका (शेष २३७ प्रश्र के नीचे)

चम्पा (नागंकशर)

चस्पाकी कई जातियां होती हैं। कुछ जातियां माड़ी की तरह होती हैं श्रीर कुछ बड़े बच होते हैं जो बीस-पवीस फुट तक ऊंचे होते हैं। बङ्गाल प्रान्तमें यह अधिकतासे होता है। मूलनद प्रान्तमें या मैसुरके पर्वतीय भागमें चम्पाका बच अधिक ऊंचा श्रीर बड़ा होता है। कहीं-कहीं तो उसका बच १०० फुट ऊंचा श्रीर २० फुट परिधिका भी मिलता है। इनमेंसे श्रधिकांश

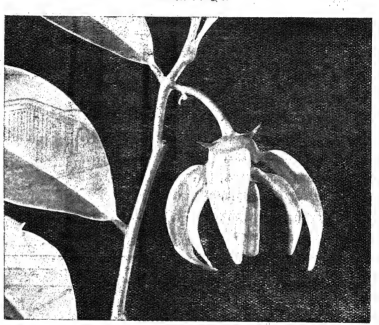
सदाबहार है अर्थात उनमें पतभाइ नहीं होता । सभीमें फूल लगता है और इनमें से अधिकांश में तीव सुगन्धि रहती है पत्तियां आमने-सामने न रहकर एकांतर रहती हैं; पत्तियां चिकनी होती हैं; उनका आकार अगडाकार होता है । वे जामन की पत्तियों की तरह होती हैं, परन्तु उससे कुछ छोटी, अधिक चिकनी और कुछ पतली होती हैं, ये आट इञ्चसे दस इच तक लम्बी होती हैं ।

जाड़ों के प्रारम्भ में श्रीर श्रन्त में इस पर फूल श्रात हैं। फूल गुच्छे में न लगकर श्रलग-श्रलग लगते हैं, साधारणतः ये बड़े होते हैं श्रीर एक ही फूल में नर श्रीर मादा दोनों श्रग रहते हैं (bisexual) डगठल लम्बा होता है। फूलका व्यास डेढ़ इश्र से सीन इश्र होता है।

फूल सफेद या पील रंगका होता है । पंखुिंड्यां ६ से १२ तक होती हैं ग्रोर कई तहों में लगी रहती हैं। प्रत्येक तहमें तीन-तीन पंखुिंड्यां रहती हैं। पुंकेसर बहुत-से होते हैं ग्रीर श्रलग-श्रलग रहते हैं । इन्हींको नागकेशर कहते हैं गर्भाशय भी बहुतसे होते हैं और सर्पिलाकार क्रमसे रहते हैं । (Torus) लम्बी होती है और उसी पर गर्भाशय लगा रहता है । प्रत्येक गर्भाशय में हो रजीविंदु (ouals) होते हैं । फूलके आनेके बाद प्रत्येक छड़ पर बहुतसे फल लगते हैं ।

फूलके आनंके बाद प्रत्यक छड़ पर बहुतस फल लगत है। छड़ ६ से = इख्र तक लम्बा होता है। बीज लाल या नारंगी रंगका होता है। बीज इतनी बहुतायतमें आता है कि इनके

चम्पा का फल



कारण पेड़ बहुत कमजोर हो जाता है और एक दो साल तक उसपर फूल नहीं श्राते। इसलिये बीजोंको पूरी तरहसे बढ़नेसे पहले ही तोड़ देना चाहिये।

(अवशेषांक पृष्ठ २३६)

कंट, एव ब्यांत्र सम्बन्धी विकार होते हैं उनमें श्वास रोग प्रारंभ हो जाता है।

श्वास रोग के प्रकृति के पुरुषों में जब कभी वर्षामें नदी नाल प्रदेशों में रहना पड़े, या गर्मी के आरम्भकी धूल उक्त वायु में रहना पड़े, या अति आयास या अम करना पड़े, या

अजीर्ण, मलवन्य पाग्डु आदि हो जाय, शोक चिन्तादि मान-सिक आधात आपड़े, या किसी प्रकार से विष द्रव्यका शरीर में संचार हो जाय, या केवल विष्टम्भाजीर्ण कारक भोजन किया जाय, या कोई अति शीत पान या भोजन खालिया जाय तो—इस रोगका वेग हो जाता है।

Alexander of the second



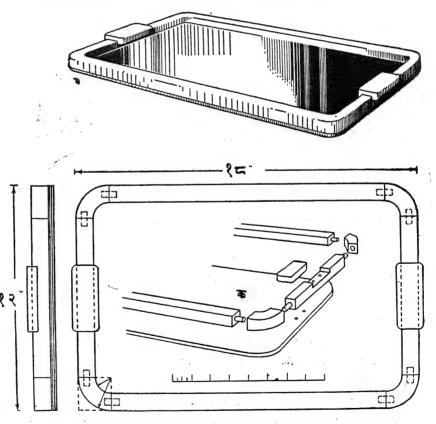
सुन्दर और त्राधुनिक ट्रे श्री चन्द्रिकाप्रसाद, बी. एस-सी

यह आधुनिक चायकी ट्रे देखनेमें बहुत सुन्दर और बनाने में आसान है। पेंदीको छोड़कर बाकी अग बची खुची लकड़ी से बनाए जा सकते हैं। शीशम या अखरोटकी लकड़ी लेकर इसे बनाना अच्छा होगा। १८ इंच लम्या और १२ इंच चौड़ा रखना उचित होगा किन्तु इच्छानुसार इन नापों में परिवर्तन भी किया जा सकता है। इसके सिर और फटियां हूँ इंच ×ुट्ट इंच नापकी लकड़ीसे बनाये जाते हैं। चारों कोने हूँ इंच

मोटी लकडीसे काट जा सकते हैं। प्रत्येक कोने के लिये १३ इंच × १३ इंच लकड़ी की आवश्यकता पड़ेगी । पेंदी 💡 इंच मोटी प्लाईवुड से बनाई जाती है। परंतु यह प्लाईवुड ऐसी हो कि इसकी एक सतह पर शीशम या अखरोट की लकड़ी चढ़ी हो। शीशम चढ़ी प्लाईवुड का मिलना कदाचित् संभव न होगा और ऋखरोट चढ़ी प्लाईवुड ग्रीर ग्रखरोट की लकड़ी बहुत अकरी मिलती है। इस लिये साधारगा अच्छे मेलका प्लाईवड लगा कर इसे ऐसा रंगा जा सकता है कि देखने में वह शीशम की सी जान पड़े, किन्तु असली शीशम की लकड़ी में जो सौन्दर्य होता है वह न ग्रा सकेगा।

हेन्डल श्रीर कोने—हेन्डल श्राधे इंच मोटी लकड़ी से बनाया जाता है श्रीर इस मोटाई का आधा अर्थात् है इंच तहतरी के सिरों में इबा रहता है। नीचे से पेंच कस कर ये जड़े रहते हैं। यदि आबनुस या अन्य कोई तहतरी के रंग से भिन्न लकड़ी के बनाये जायें तो अधिक अच्छा होगा।

कोनों को जोड़नेकी रीति चित्र से स्पष्ट हो जायगी। गोल खूंटियां जो दो भागों को जोड़ती हैं लकड़ी या बांसकी बनाई जा सकती हैं। ये जैंह इंच मोटी हों। कोनों की भीतरी



सुन्दर और आधुनिक ट्रे चित्र में ट्रे के अन्य भाग तथा तनी (क) बनानेकी विधि दिखाई गई है।

कोर इनको (हेन्डलों को) जोड़नेसे पहते ही काट लेनी चाहिये किन्तु बाहरी कोर जोड़ने के बाद ही काटनी अच्छी है।

सिरा, पाटी और कोने सव सरेश से जोड़ और पेंचसे कस दिये जाते हैं। जब खुब सुख जाय तब कोनोंकी बाहरी कोर काटनी चाहिये। आरीस काटने के बाद रूखानीसे झीलकर लकड़ी चिकनी कर देनी चाहिये। यदि गोल काम पर रदा करने वाला यत्र (स्पोकरोब (Spokeshave) हो तो इससे कोनों को चिकनाया जा सकता है। पेंच सब पंदीकी ओरसे कसे जाय, परन्तु उनके कसने के पहले छेदों के सिरों को इस प्रकार सुच्याकार कर देना चाहिये कि पेंदी सपाट बैट जाय। अन्तमें समूची तरतरी को खुरचनी (स्क्रपर Scraper) से खुरच कर और बारीक बालुके कागजसे रगड़कर खुब चिकना कर देना चाहिये।

पॉलिश—यदि पेंदी और चौखटा सब कुळ अच्छी लकड़ी का बना हो तो अच्छा यही होगा कि लकड़ी का रंग न बदला जाय अर्थात् उसे स्टेन Stain न किया जाय केवल अलसी के कच्चे तेल में चिथड़ा तर करके और उसे अच्छी तरह निचोड़ कर ऐसे चिथड़ेसे काम को रंगड़ दिया जाय। फिर लकड़ी के रंशों को किसी उचित रंगके पूरक (फिलर filler) से भर दिया जाय और तब उस पर हल्के रंगके चपड़े का पॉलिश कर दिया जाय। (इन कियाओं का पूरा विवरण परिदद् से छुपे 'लकड़ी पर पॉलिश' नामक पुस्तक में मिलंगा।)

ट्रे की सारी पेंदी में नीचे असली या नकली फलालैंन चिपका देना अच्छा है क्योंकि तब इसे पॉलिश किये मेज पर रखनेसे खरीच पड़ने का डर नहीं रहेगा।

वैज्ञानिक संसारके ताजे समाचार

द्रव कोयला—एक नया द्रव कोरला प्राप्त हुन्ना है। ६० प्रतिशत तेल मिलाकर जलानेसे यह अकेल कोरले त्रीर अकेल तेल दोनोंसे अधिक गर्मी उत्पन्न करता है। आशा है जलयान चलानेमें इसका विशेष उपयोग किया जा सकेगा। इसकी सहायतासे जलयान बहुत दूर तककी यात्रा बिना कोयला लिये कर संकंगा। इससे आग लगनेकी भी कम सम्भावना है क्योंकि जहाजमें इसे पानीकी सतहके नीचे सुरिच्तित रखा जा सकता है। इसके अतिरिक्त यदि आग लग भी जाय तो पानी से बुमाई जा सकती है।

बिट्टमिनस कोयले (Bituminous coal, कोयलेकी एक जाति) को अम्लके संसर्गमें लाया जाता है। अम्ल खनिज पदार्थों तथा राखको कोयलेस अलग कर देता है। तब इसे फरफुरल (Furfural) में घोला जाता है। फरफुरल एक रासायनिक पदार्थ है जो फार्मके कूड़े, नाजका भूसा तथा छानस से बनाया जाता है।

ऊनी कपड़ा बनाने वालोंको नई खुशखबरी— श्रभी तक ऊनके रेशों को बुनते समय चिकना करने के जिये जैतूनका तेज काममें लाया जाता था किन्तु यूरोपीय महायुद्ध के कारण जैतूनका तेल श्राना बन्द हो गया है। इस कारण बुनने वालोंको कुछ परेशानी हो गई थी। किन्तु अब माल्म हुद्या कि मिट्टीका तेल और गोलेका तेल मिलाकर लगाने से और भी अन्छा कार्य होता है।

सैनिकों के पत्र कैसे जाते हैं ?—पत्र मेजने की 'एयरप्राफ' प्रगाली, जो संसार में एक बिलकुल नई चीज है एक बहुत बड़ा आविष्कार है। कई महीनों से इसका प्रयोग किया जा रहा है। माइको-फोटोग्राफी द्वारा ४,४०० हवाई पत्रोंका वजन १३ हएडरवेटकी बजाय १ पोंड रह जाता है।

मध्यपूर्वके युद्ध द्वेत्रमें लड़ने वाले हैनिकोंको पत्र लिखने का एक खास प्रकारका कागज दिया जाता है। यह ११ इख लम्बा स्त्रीर = इख चीड़ा होता है। इस कागज पर हाथ से लिखे हुए पत्रों की एक छोटेसे फिल्म पर तस्वीर उतार ली जाती है। स्त्राकारमें यह फिल्म डाकके टिकटसे स्त्राधा होता है।

एक मशीन द्वारा एक घर्यटे में २,००० पत्रों की अपने आप तस्वीर उतर जाती है और सारा फिल्म एक रीलपर लिपट जाता है जो वजनमें ६ औंस होती है। इन रीलोंको वारुयान द्वारा बृटेन लाया जाता है जहां इन तस्वीरोंको बढ़ाकर पोस्टकार्ड के आकारका बना लिया जाता है। एक सेक्सडमें एक पत्रका चित्र बढ़कर और छपकर तैयार हो जाता है। इस अद्भुत कार्य क लियं ब्राकेरिका की वनी एक खास मशीन काम में लायी जाती है। ये पत्र लम्बे-लम्बे कामजों में छपकर तैयार होते हैं ब्राह्में प्रत्येक में १,००० इकहे छपते हैं। बाद में उन्हें काटकर लिका फोर्म बन्द करके डाकके पत्रोंकी तरह पाने वालोंके पास पहुँ ना दिया जाता है।

दिड्डी-द्ल- अगडे देनेके वाद मादा टिड्डीका कार्य समाप्त हो जाता है। वह उड़ती है श्रोर शीघ्र ही मर जाती है। एक वर्ग गजमें ५० से ७५ श्रगडों के ढेर पाए जाते हैं। इसका यह अर्थ है कि ३६ इश्रके वर्गमें ५००० से ७५०० तक टिड्डियां उत्पन्न होंगी। इन ग्रगडों को नष्ट करनेका यही एक श्रच्छा उपाय है कि भूमिको गोड़ दिया जाय। एक वार हवा लग जानेसे श्रगडों में से टिड्डियां नहीं पदा होतीं।

चोतलों के काँच पर लेखल छापना—का ज पर छपे लंबलोंके स्थान पर ख्रव शीशिक ऊपर ही रङ्गोंसे लेबल बना दिया जाता है। जिस प्रकार द्योर जैसे रंगका लंबल बनाना हो बन सकता है। इस लेबलमें से बोतलमें भरी वस्तु दीखती रहती है। यह लेबल जब चाहो घोकर मिटाया जा सकता है। इससे बोतल सुन्दर भी लगती है और इसके लगाने में ख्रासानी भी द्याधिक होती है। एक ही लेबल ठीक एक रंगों में सेंक हों बोतलों पर छापा जा सकता है। जिस प्रकार लीथो- ख्राफ्से एक लेखकी बहुत सी नकलें ली जाती हैं ठीक उसी प्रकार यह मशीन इन लेबलोंको छापती है।

खब्बों को दाहिने हाथ से प्रयत्न नहीं कराना चाहिये—ऐसी कोशिश की जाती है, खासकर लिखनेके लिये कि खब्बे दायें हाथको काममें लायें। किन्तु उन्हें दायें हाथसे काम करनेके लिये वार-वार प्रयत्न करानेका सिद्धान्त ठीक नहीं। मिस्तिक सम्बन्धी सिद्धान्तके अनुसार जो बच्चा दायें हाथ से काम करता है उसके मिस्तिक का वाया भाग अधिक उन्नत है और जो बच्चा वायें हाथसे काम करता है उसके मिस्तिकका दाहिना भाग अधिक उन्नत है। इसिलये यदि खब्बे बच्चे को दाहिने हाथसे लिखना सिखाया जायभा तो उसके मिस्तिकको वाये भागको-जो कमजोर होगा—काम करना पेंड्मा। इस प्रकार उस बच्चे के सारे स्नायु-मण्डल पर इसका प्रभाव पेंड्मा जो

बहुत हानिकारक होगां।

चर्तमानकालका टेलीविजन—पाश्चात्य देशोंमें टेली-विजनमें बहुत उन्नति हुई है। इस उन्नतिमें सबसे मुख्य बात यह हुई है कि इसके चित्र सिनेमाके पदें पर डाले जा सकेंगे! इसके द्वारा जो चित्र डाला जायगा वह २० फुट×१५ फुट पर्देको ढक लगा। जिस यन्त्र द्वारा ये चित्र डाले जायगें, वह एक ढोजके समान है। अमेरिकामें तो एक नाटकको इसकी सहायतासे दिखाया भी जा चुका है।

इसके अतिरिक्त यह प्रयत्न किया जा रहा है कि चित्र में वही रंग हों जो वास्तवमें प्रदर्शित वस्तुओं क प्राकृतिक रंग हैं। यदि यह प्रयोग सफल हुआ तो एक महत्त्वपूर्ण कार्य होगा और सिनेमाका सींदर्थ और अधिक बढ़ जायगा।

मामृती कागजसे स्याही सोख बनाना-यों तो स्याही-सोख सभी तरहके कागजसे बनाये जा सकते हैं पर कुळ मोटा त्र्यौर खुरदरा कागज इस कामके लिये ऋच्छा होता है। इसके लिये कोई विशेष सामान और परिश्रमकी आवश्यकता नहीं होती। कपड़ा साफ करने वाला थोड़ा सोडा ऋरेर कुछ पानीसे ही काम चल जाता है। देखा जाता है कि बहुतेरे विद्यार्थी चित्रांकन पुस्तिका (Drawing Copy) पर चित्रांकन कर उसे यों ही फेंक देते हैं। पर वे तनिक परिश्रमसे उसके मोटे कागज से अच्छा स्याही सोख बना सकते हैं। पहले उन्हें त्रावश्यकतानुसार छोटे-छोटे टुकड़ों में काट लेना चाहिये । ५ इंच × ४ इञ्च का टुकड़ा अच्छा हो सकता है। टुकड़े वर्गाकार भी काट जा सकते हैं। फिर एक कड़ाहीमें पानी भरकर उसमें अन्दाजसे थोड़ा कपड़ा साफ करने वाला सोंडा घोल देना चाहिये। फिर कागजके सभी टुकड़ोंको उसमें भली भांति डुबोकर आग पर लगभग आधे घराटे तक खौलाना चाहिये । फिर दो पतली लकड़ियोंके सहारे उन कागजके ट्रकड़ों को निकालकर धूपमें खूब सुखा देना चाहिये। कागज निकालते त्रीर उन्हें एक दूसरे से अलग करते समय सावधानी रखनी चाहिये जिसमें वे फटने न पावें । पूरी तरह सुख जाने पर वे स्याही-सोख वन जायंगे । बाहरी रूपमें कोई परिवर्तन नहीं होगा पर वे भली भांति स्याही सोखने लग जायंगे ।

विज्ञान

प्रयागकी विज्ञान-परिषद्का मुखपत्र

प्रधान सम्पादक

डाक्टर गोरखप्रसाद, डी. एस-सो. (एडिन)

संहायक सम्पादक

श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह, एम. एस-सी.

विशेष सम्पादक—डा० श्रीरञ्जन, डी० एस-सी०, डा० रामशरण दास, डी० एस-सी०, श्री श्रीचरण वर्मा, एम० ए०, डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य, श्री रामितवास राय।

भाग प्रप्

मेष-कन्या १९९९, अप्रैल-सितम्बर १९४२.

अनुक्रमणिका

आयुर्वेद एवं चिकित्सा		स्वास्थ्य ग्रौर विज्ञान—पुरुषोत्तम नारायण		
घरेलू डाक्टर २५, ६५, १४५	, २०८	शर्मा	989	
राजयक्ष्मा रोगमें लाभकारी आहार-निर्देश-पा	उद्याग और कला कौशल			
नाथ पांडेय	33	सोडावाटर का व्यवसाय	२ १	
जलोदर चिकित्सा—हरिनारायण शास्त्री	६०	हवाई डाक फोटोयाफी द्वारा	900	
भारतीय शल्य शास्त्र व उसकी अवनतिके		मधुमक्स्वी पालन—मदनलाल जायसवाल	.909	
कारग् — श्रशोक कुमार	७४	स्टेन्सिल करनेकी कला—सिद्धहस्त	308	
दृष्टि विज्ञानमें उन्नति—सुरेशशरण श्रमवाल	१२५	ऐलबम	9 9 5	
नीमरामेश बेदी	१३८	ञ् <mark>रोटे उद्योग धन्धोंका उत्पादन</mark>	120	
फलाहार-वीरेन्द्र नारायण सिंह	१५३	कीलें कैसे बनती हैं ?	१३६	
रवासविज्ञान—विश्वम्भर नाथ द्विवेदी	969	पुस्तकोंके लिये टाँड	१५८	

आधुनिक फैशनकी छोटी मेज	२३१	रसायन	
जड़ी बूटियोंका उद्योग	348	श्रलकोहल-विश्लेषगा—विद्यासागर	83
भारतमें सुगन्धका त्यापार—सद्गुरु शरण		•	130
निगम	888	रासायनिक खाद्य—सत्यप्रकाश	१६४
वायुगानोंमें निपुणता—सुरेशशरण अप्रवाल	२०७	विविध	
कृषि-शास्त्र		भूखों मरना-जगदीश प्रसाद राजवंशी	દ્
प्ऊंसर भूमिको उर्वरा व उन्नत बनाना—		त्र अमर जीवन—शिरोमणि सिंह चौहान	30
नीलरत्न धर	308	लड़ाई के दौरान में मित्रव्यायता—योगेश्वर	
ख्राया चित्रण (फोटोमाकी)		दयालु वैद्य	२३
एनलार्ज करना—गोरखप्रसाद	३६	याद करना और भूलना—जगदीश प्रसाद	υβ
		राजवंशी	13
ज्यातिष		मंह के साथ मछ लियाँ भी बरस सकती हैं	46
तारा-समूह—गोरखप्रसाद	3 & 3	भू भम्य—चन्द्रिका प्रसाद	83
क्या अन्य प्रहोंमें भी प्राणी हैं—ए० सी	0	भारतवर्षके भेड़िया-बालक—सुरेशशरण श्रमवाल	813
वैनर्जी	२२१	इन्द्रियों की ज्ञानशक्ति	७ ३
प्राणि विद्या		रेफील का चिह्नजगेश्वर दयाल वैश्य	33
		पहेिलयाँ ऋौर प्रश्न—हरिक्चन्द्र गुप्त	300
भुजगा—-त्रिलोकीनाथ	७३	पद्देलियाँ	२२७
चींटियोंकी कार्य कुशलताबीरेन्द्र नारायण		पहेलियों के उत्तर	१५६
सिंह	120	सैनिकों के पत्र कैसे पहुँचते हैं	306
जीवोंका रहन-सहन-प्रताप नारायण सिंह	१७२	घोड़ों की सधाई	११६
मकड़ी और उनका कार्य—बीरेन्द्र नारायण		श्रमेरिकाकी एक असभ्य जाति—बीरेन्द	
सिंह	304	नारायण सिंह	330
वागवानी		वैज्ञानिक संसारक ताजे समाचार ७६,११७,	,१६०
शकरवन्द, कुलफा, पटुश्रा	340	पृथ्वीका अन्तर्भाग—चन्द्रिका प्रसाद	१६७
नौकी, करेला	२२६	संयुक्त-प्रान्तमें व्यापारिक शिक्षा—के० एल०	
भौतिक विज्ञान		गोविल	989
बिजली क्यों गिरती है	33	कुछ मनारञ्जक बातें	२०१
एक्सरेके नये उपयोग—सुरेशशरण श्रमवाल	333	सरल विज्ञान—पौधे	२१७
नवीन भौतिक दृष्टिकोण्-सीमित सापेन्तवाद		· विकासवाद	
—देवेन्द्र शर्मा	9	जीवांका विकास—बीरेन्द्र नारायण सिंह	63
—आइन्सटाइनका ज्यापक सिद्धान्त	929	सूर्य मण्डलकी उत्पात्त—छोटूभाई सुधार	66
—प्रसरणशोल विश्व	२०२	सृष्टिकी रचन —वीरेन्द्र नारायण सिंह	83
सरत विज्ञान—चुम्बक श्रीर विद्युत्	१३३	वृद्धावस्था और मृत्युका प्रश्त—श्रीरंजन	१६३
मरल-विज्ञान—दरदर्शक	230	विश्व-ज्ञान	२२६



य ३) रु०

ग्रप्रैल, १६४२ मेपार्क, सं० १६६६ वि०

पूर्ण संख्या ३२५ संख्या १



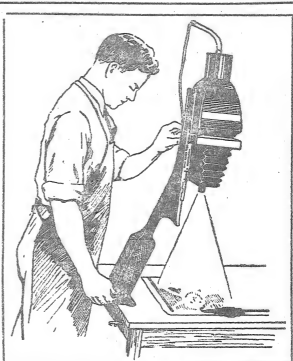
त्रयाग की

वेज्ञान-परिषद्

का मुख-पत्र जिसमें श्रायुर्वेद विज्ञान भी सम्मिलित है।



एनलार्ज करने का लेख पृष्ट ३६ पर पहें।



स्वयं फोक्स होने वाला एनलार्जर

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

विज्ञान

प्रधान सम्पादक—डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰, (एडिन), रीडर, गगित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय। सहायक सम्पादक—श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम. ए. बी. एस-सी.

चिशेष सम्पादक—डाक्टर श्रीरञ्जन डी० एस-सी०, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, रसायन-विज्ञान, प्रयाग-विश्व विद्यालय । डाक्टर रामशरणदास, डी० एस-सी० लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्व-विद्यालय, श्री श्रीचरण वर्मा, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग । श्री रामनिवास राय, भौतिक-विज्ञान प्रयाग-विश्वविद्यालय। स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य, श्रायुर्वेद-विज्ञान, श्रमृतसर ।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १६१३ ई० में हुई थी। इसका मुख्य उद्देश्य है हिन्दं भाषामें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार तथा विज्ञानके अध्ययन को प्रोत्साहन देना।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के मुख्य सम्पादक और लेखक अवैतिनिक हैं। वे आज २८ वर्षसे वैज्ञानिक साहित्र द्वारा मातृ-भाषा हिन्दी की सेवा करते आ रहे हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी प्रेमी परिषद्की कौंसिलकी स्वीकृतिसे परिषद्का सभ्य चुना जा सकता है। सभ्योंका चन्दा ४) रु० वार्षिक है सभ्यों को सविधा
- (४) सम्योंको विज्ञान श्रौर परिषद्की नव्य-प्रकाशित पुस्तकें बिना मृल्य मिलती हैं। तथा श्रायुर्वेद विज्ञान अन्थमाला की समस्य पुस्तकें पोने मूल्य पर मिलती हैं।
- नोट सब सामयिक पत्र, लेख, पुस्तकें 'मन्त्री, विज्ञान-परिषद् इलाहाबाद' के पास भेजे जाएं । ब्रायुर्वेद-विज्ञान सम्बन्धं बदेले के सामयिक पत्र, लेख ब्रोर समालोचनार्थ पुस्तकें सम्पादक विज्ञान अमृतसर के पास ब्रानी चाहियें। प्रबन्ध सम्बन्धी पत्र तथा मनीब्रॉडर मैनेजर बाज्ञ विज्ञान ब्रॉफिस ब्रकाली मार्किट ब्रमृतसर के पते पर ब्राने चाहियें।

विषय सूची

विषय	लेखक						पृष्ठ	
नवीन भौतिक दृष्टि-कोगा-	-श्री देवेन्द्र शर्मा	***	•••	***	•••	•••	9	
भूखों मरना—श्री जगदीशपर			•	•••	• • •	•••	E	
श्रमर जीवन—ठाकुर शिरोम		एम. ए. ए	स-सी.	• • •	•••	•••	40	
सोडावाटर का व्यवसाय-		• • •	• • •	• • •	•••	• • •	२०	
लड़ाई के दौरान में मितव्य	यिता—श्री योग	भ्रिर दयालु	वैद्य एम.	ए. बी, ए	स-सी•	•••	3 3	
घरेलू डाक्टर	••	•••	• • •		•••	•••	२५	
राजयद्मा रोगमें लाभकार	ी श्राहार निर्देश	राश्री वै	द्य पारसनाः	थ पागडेय	ए. एम. एस	•••	3 3	
फोटोग्राफी—डाक्टर गोरखप्र	साद	•••	•••	***	•••	•••	३६	
वैज्ञानिक समाचार—	•••	***	•••	***	•••	•••	४०	



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खल्चिमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति , विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग ५५

1 16 1 18 14.

अप्रैल, सन् १६४२ मेषार्क, संवत् १६६६ विक्रमी

संख्या १

नवीन भौतिक दृष्टि-कोगा

(भीमित सापेक्षवाद)

ले - श्री देवेन्द्र शर्मा

मासानेतान् गमय चतुरो लोचने मीलयित्वा ।

[मेघदूत ११०]

कालिदास ने न जाने किस भावावेश में यक्त के मुँहसे ये शब्द कहलवा दिये। किवका कार्य प्रयोग करके सत्य प्रतिपादन करना नहीं, वह बालुकी भीत पर पक्के राजप्रसाद खड़े कर सकता है। 'कैसे ?' इस का उत्तर दिये बिना ही (उसको यह विचारने का न समय है और न अभ्यास ही) वह सत्य का प्रतिपादन करता है, बहुधा अनजाने ही, और यही वह दार्शनिक तथा वैज्ञानिकसे भिन्न है। उसकी उक्ति त्रुटिपूर्ण हो सकती है क्योंकि दृष्टिकोणों में अन्तर है। निभिषमात्रमें ही चार मास बीत सकते हैं यह एक विचित्र एवं विरोधाभासात्मक कथन प्रतीत होता है, और कदाचित ४० वर्ष पूर्वका वैज्ञानिक इसे अन्तिम श्रेणी का पागलपन कहकर छोड़ देता। परन्तु अब दृष्टिकोणों बहुत परिवर्तन हो गया है, और यदि वैज्ञानिक क्तमा करे तो संसार में

भी—एक महायुद्ध समाप्त हो गया और दूसरा पूर्ण विकास पर है।

च्योम, काल और पदार्थके विषयमें जन साधारणकी धारा प्रायः अस्पष्ट होती है। यदि में साधारण दृष्टि कोणसे देखनेमें गलत नहीं तो च्योमके साथ एक भ्रान्त, शून्यका ध्यान आता है जिसमें यूक्लिडका रेखागणित तथा न्यूटनके गित सम्बन्धी नियम ठीक बैठते हैं। कालकी उपमा प्रायः सिता से दी जाती है जो अचलोकक की उपेचा करती हुई निरन्तर बहती है। इस विषयमें प्राचीन भौतिकज्ञ भी कोई भिन्न धारणा नहीं रखता था। पदार्थका ध्यान आते ही कोई मूर्त (संहत) वस्तु हमारे मिलक्तमें टपक पड़ती है।

जहां तक साधारण सांसारिक कार्योंका प्रश्न है यह धारणा ठीक ही है। समयका माप हम दो प्रकार करते हैं—एक मान-सिक समय और दूसरा घड़ी आदि यन्त्रोंसे नापा हुआ, जिसे एक खास नियन्त्रणके साथ हम भीतिक कह सकते हैं। मानसिक तथा भीतिक समय प्रायः भिन्न होते हैं। जैसा अभी पिढत जवाहरलाल नेहरूने जेल से छूटने पर कहा था, 'जेल में रहने वालेंके लिये समय रका हुआ सा है, बाहर निकलने पर वह दुनियाको वहीं देखनेकी उम्मीद करता है जहां छोड़ आया था; पर वह बहुत आगे वह चुकी होती है.....' मानसिक समय प्रायः हमको घोखा देता है, तथापि उसको हम नितान्त सूठा नहीं कह सकते। जीवनमें उसका अपना महत्त्व है। नेहरूजीके ही राब्दों में, 'जिस समय में कोई महत्त्वपूर्ण घटना नहीं हुई उसका समय की गणनामें कोई स्थान नहीं।' भीतिक जगतमें भी हम मानसिक कियाओंकी सर्वथा अवहेलना नहीं कर सकते, क्योंकि मस्तिष्ककी सहायताके बिना पार्थिव जगत्का ज्ञान प्राप्त करना सन्देह-जनक ही नहीं, असम्भव है। यन्त्र निरुपेन्न नहीं, वे केवल हमारी ज्ञानेन्द्रयोंके सहायक होकर निजी समीकरण कम कर देते हैं।

अभी हमने मानसिक कालमें सापेन्त की कुछ विवेचना की । प्रश्न उठता है, 'क्या भौतिक कालमें भी सापेन्त है ?' यदापि यह विचार ही कान्तिमय प्रतीत होता है, पर अब जगत्की समस्त घटनाओं को सापेन्तिक कहा जाता है । उसमें केवल क्या है ? यह विवादास्पद विषय है और अभी लानेकी आवश्यकता नहीं । पहले देखें सापेन्तवाद कहां ले जाता है; बहुत सम्भव है उसकी अन्तिम सीढ़ी ही केवल हो ।

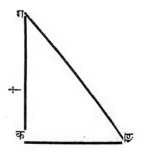
मैक्सवैल, फैरेड और हर्ट्ज के अनुसन्धानों के फल स्वरूप प्रकाश-डिमियों तथा विद्युत-जुम्बकीय-तरङ्गों की समानता सिद्ध हो गई। हम प्रतिदिन देखते हैं कि तरङ्गोंकी गतिके लिये किसी माध्यमकी आवश्यकता है, यथा जल तरङ्गोंके लिये पानी और ध्वनिके प्रसारके लिये वायु। जहां तक प्रत्येक नैसर्गिक कियाकी प्रतिमा बनानेका प्रश्न है उक्त अनुसन्धानोंके समयको यन्त्रकारों का युग कहा जा सकता है। फिर प्रकाश आदिका गमन शून्यमें किस भांति होता है १ एक सर्वव्यापी, भाररहित तरलकी रचना हुई, यह कहें कि उसका अस्तित्व मानकर वैज्ञानिक पण्डितों ने 'ईथर' नामसे उसका नामकरणा संस्कार कर दिया। परन्तु भिन्न भिन्न घटनाओं की व्याख्या करनेके लिये उस ईथरको भिन्न-भिन्न गुगोंसे विभूषित करना पड़ा जो प्रायः एक दूसरे का विरोध करते थे। कहने की आवश्यकता नहीं कि जितने प्रकार के प्राकृतिक हण्विषय हैं करीब-करीब उतनेही ईथर प्रगट हो गए।

यह विज्ञानकी आत्माके सर्वथा प्रतिकृत्व है—एक ही जातिके परन्तु आपसमें भिन्न मनुष्यों के अस्तित्वके लिये आवश्यक है कि वे एक ही रज्जु (यदि सङ्गठनके लिये इसकी जरूरत है) तथा एक ही नियम से बंध कर रहें। यदि सब हग्विषयों को रहना था तो बहुतसे ईथर नहीं रह सकते थे। सापेच्चवाद ने एकको भी अनावश्यक सममा।

माइकेल्सन-मोर्ले का प्रयोग—प्रश्न है—गङ्गामें बहाव के साथ ग्रीर वापस नौका ले जाने में श्रधिक समय लगेगा ग्रथवा उतने ही व्यवधानके दूसरी पारके एक बिन्दु तक जाने ग्रीर ग्राने में ?

यदि नौका का वेग १ मील प्रति घगटा और गङ्गा का ३ मील प्रति घगटा हो तो धाराके साथ एक मील जाने और उतना ही वापस आनेमें 2 + 1 घगटा लगेगा, अर्थात् है घगटा

दूसरी दशा में नाविक को क से १ मील दूरी पर सामने एक स्थान ख पर पहुंचने के लिये आवश्यक है कि वह अपना ध्येय ठीक सामने ख पर न रखकर गंगाके बहावके विरुद्ध ऊपर की और स्थान ग पर रक्खे, क ख ग एक समकोण बन जायगा



जहां क ग: ग ख:: १: ३ । अतः स्थिर पानीमें नौका को क ग दूरी तय करनी होगी। यदि क ख १ मील हो तो सम-कोण — त्रिमुजके गुणोंसे क ग = ५, जिस दूरीको तय करनेमें १ घणटा लगेगा। यह स्पष्ट है कि वापस आने में भी इतना ही समय लगा। इस प्रकार कुल समय १ घणटा हुआ।

धाराके साथ आने और जाने का समय पार आने जाने के समयसे र्टं : क्रं, अर्थात् ४ : ४ के अनुपात में अधिक है; या दूसरे शब्दों में —

$$\sqrt{\frac{9}{9-\left(\frac{3}{6}\right)^2}}$$

यदि दोनों दशाओं में आने जाने के समयों में कोई अन्तर नहीं तो एक किन समस्या खड़ी हो जाती है। यदि समय-मापकमें कोई दोष न हो तो हम यही कह सकते हैं कि प्रवाह की दिशामें मार्गमें कुछ सङ्कोच हो गया है—बाह्य दृष्टिस एक कांतिकारी और सम्भवत: एक सीमा तक असङ्गत विचार! परन्तु प्राय: हमको विचार परिवर्तन करना पड़ता है। विज्ञान किह्वादमें विश्वास नहीं रख सकता। जहां सिद्धान्त प्रयोगके प्रतिकृत जाता है वहां वह दोष पूर्ण है और उसमें परिवर्तन की आवश्यकता है। आजसे प्राय: ४० वर्ष पूर्व वैज्ञानिक का दृष्टि कोण जनसाधारण से बहुत भिन्न न था। न्यूटनके व्यावहारिक ज्ञान सम्बन्धी सिद्धान्त अनापवाद सत्य थे। मानव अनुभव बहुत सीमित होनेके कारण उसके सिद्धान्त भी सीमित हैं और नए प्रयोगके फल स्वरूप उसमें अन्तर करने होते हैं। आज जो पूर्ण सत्य प्रतीत होता है कलही नितान्त भ्रम सिद्ध हो सकता है।

सन् १८८७ में अमरीकामें माइकेल्सन और मीलेंने प्रकाश नौकाकी सहायतासे ईथर प्रवाह जाननेका प्रयत्न किया । प्रकाश किरण एक ब्रर्ड रजताच्छादित दर्पणके द्वारा दो समकोण मार्गी में विभाजित होकर सरिताके दोनों मार्ग तय करती है (अपने सादृश्यको ध्यानमें रखते हुए) । हम जानते हैं कि पृथ्वी सूर्य के चारों ब्रोर एक वर्षमें जाती है जिसका ब्रर्थ है प्राय: १८३ मील प्रति सेकगड । यदि वह एकाएक रुक जाय तो दोनों प्रकाश-किरणोंसे बनी व्यतिकरणा धारियां स्थानान्तरित होंगी, क्योंकि सरिताका प्रवाह नहीं रहा । यद्यपि पृथ्वीकी गतिको रोक देना या बढ़ा देना असम्भव प्रतीत होता है तथापि हमको मिल है सकता -एक उत्तीलक जो पृथ्वीको उठाकर दूसरे मार्गपर कर दे। (A lever to uplift the earth and move it into another course.) उपकरणको ६० ग्रंश के को गासे घुमा देना पृथ्वीकी गतिको शून्यसे दुगुनी तक कर देने के बराबर है। किन्तु प्रयोग के फलस्वरूप ज्ञात हुआ कि दोनों दिशा श्रों में नौका बराबर समय लेती है। हो सकता था कि वर्ष के एक अमुक समय पर पृथ्वीकी गति ईथरकी अपेचा शुन्य हो; ग्रतः वर्षके विभिन्न भागोंमें प्रयोग दुहराया गया, पर परिणाम वही निराशामय । १६०५ में मीलें और मिलरने पुन: यह प्रयोग किया । इस बार उनके यन्त्रकी सूचमता २ मील प्रति सेकगडकी गतिको भी मालूम कर लेती थी।

निरपेच गति मालूम करनेका प्रयत्न निष्फल गया । विश्व में कोई निरपेच गति नामक वस्तु नहीं, और यदि है भी तो प्रकृतिने उसका माप मानव शक्तिके परे रक्खा है—कमसे कम सभी वह ससमर्थ है। उसके लिये प्रत्येक गति सापेचिक है।

प्रकृतिका दुराच तथा सापेत्तव।द् क्या हम जान सकते हैं कि प्रकृतिने हमारे इतने परिमार्जित यन्त्रों को भुलावेमें डालकर अपने रहस्यों को किस प्रकार छिपाकर ख्या ? मूक एवं निर्जीव प्रकृति सृष्टिकी सर्वोत्कृष्ट कृति, मानव मस्तिष्क को योखा देने लगी ? यह दुराव ही इस प्रश्न पर प्रकाश डालता है और हम किसी सीमा तक चोरका पता लगानेमें सफल हुए हैं।

माइकेल्सन एवं मौर्लेके प्रयोगके शुन्यफलकी व्याख्या करने के लिये यह प्रतिपादित किया गया कि प्रत्येक वस्तु गतिकी दिशामें छोटी हो जाती है। इस सङ्घोचके कारण लम्बाईकी प्रत्येक इकाई $\sqrt{?-q^2/H^2}$ रह जाती है (q=q+gकी गति और स=प्रकाश की गति)। यह सङ्घोच लॉरेन्ट्ज फिजजैराल्ड-सङ्कोचके नाम से प्रसिद्ध है और, जैसा हम देख सकते हैं, माइकेल्सन-मौलें प्रयोग की सफलता पूर्वक व्याख्या कर देता है। परन्तु जब तक कि १६०५ में ब्राइन्स्टाइन ने अपना सीमित सापेचवादका सिद्धान्त न दिया यह सङ्कोच एक समस्या रही । इस सिद्धान्तमें सङ्कोच द्रव्यके एक प्राकृतिक गुग्के रूपमें त्राता है। यहां सिद्धान्तके गणितमें जाना सम्भव न होगा, परन्तु यह देखना कठिन नहीं कि सङ्कोच केवल काल्प-निक नहीं । पदार्थके कर्णोंको एक साथ रखनेमें वैद्युत् चुम्बकीय बल काम करते हैं और उनकी स्थिति ईथर में है। जब गति होगी तो ब्रावश्यक है कि इन वलों का पुनः व्यवस्थान हो जिससे गतिकी दिशामें ब्राकार-भेद होने की प्रत्येक सम्भावना है।

सीमित सापेत्तवाद * के दो मृल श्राधार—

(१) भौतिक माप से किन्हीं दो नियामक पद्धतियों में जिनमें सापेचिक समान गति है कोई वास्तिविक भेद मालूम करना असम्भव है। और (२) प्रकाशकी गति सब दिशाओं तथा उन सब नियामक पद्धतियों में जिनमें पारस्परिक सापेचिक समान गति है स्थायी रहती है।

यहां हम केवल समान गतिके लिये ही सिद्धान्तका विवेचन कर रहे हैं—श्वतः सीमित बादमें श्राइन्स्टाइनने वेगान्तरित गतिको ध्यानमें रखते हुए १६१६ में सापेच्चवाद दिया ।

गणितज्ञ कुछ देर जन साधारण को भयानक लगने वाले उन सङ्कर्तोंके साथ खेलकर हमको उनके फलोंको देता है जिन्होंने एक नए युगकी रचना कर दी है। यथा, गतिकी दिशामें सङ्कोच, वेगके बढ़नेके साथ पदार्थ की मात्राका बढ़ना और एक चलते हुए अवलोकक के लिये समयका धीरे धीरे चलना। इस प्रकार वेग व से चलने वाली स्थिरमात्रा में, की वस्तु की मात्रा $\mu_{\circ}/\sqrt{9-a^2/\pi^2}$ हो जायगी और उसी गतिसे चलने वाले के लिये वह कालावधि जो स्थिर अवलोकक के लिये क है, होगी।

$$\frac{1}{\sqrt{2-a^2/4t^2}} (a-a u/4^2)$$

इस प्रकार एक स्थिर अवलोककके लिये जो समय है वह चलते हुएके लिये नहीं। उस नियामक पद्धित में जिसमें हम स्थिर हैं जो समयका माप है उसे हम सुविधाके लिये सम्यक् समय कहते हैं—परन्तु अन्य किसी दृष्टिसे वह सम्यक् नहीं।

बहुत साधारणसा प्रश्न है कि अब तक ये जाद्के से देश की बातें हमसे किस प्रकार कियी रहीं। इसके दो कारण हैं। प्रथम जैसा हम देख आए हैं प्रकृतिने अपनी समस्त कियाओं को ऐसा किया रक्खा है कि हमारे इतने सूच्मदर्शक यन्त्र भी प्रायः निष्फल होते हैं। दूसरा कारण है इन अन्तरों का अति सूच्म होना। एक गज यदि १६१००० मील प्रति सेक्सडके वेगसे लम्बाईकी दिशामें चले तो एक स्थिर-दर्शक के लिये उसकी लम्बाई केवल आधा गज रह जायगी। पर क्या साधारणतया यह वेग सम्भव है १ हो सकता है किसी युगान्तरमें जब जामवंत ने बढ़ते हुए प्रभु की

'उभय घड़ी महँ दीन्ह सात प्रदिन्छन धाइ'

उसकी गित इस श्रेगी की रही हो ! परन्तु हमको स्मरण रहे कि रिचराज को अपने आकार में कोई भेद दृष्टि न आया होगा। क्योंकि साथमें उसकी आंखकी पुतली, नेत्रान्तपटल आदि अवयवोंमें भी अन्तर होना अनिवार्य था। देखने वालोंने कहा होगा कि उसकी पीठ और पेट निकट आ गए हैं तथा उसी दिशामें उसकी चौड़ाई घट गई है। उसकी मात्रा वढ़ गई होगी और समय की गित मन्द। बहुत सम्भव है जो उसके लिये 'उभय घड़ी' रहे हों जन साधारणके लिये महीने अथवा वर्ष हों अमेर बहुतसे वालक वृद्ध होकर यह संसार भी छोड़ गये हों। यही नहीं इम और आगे जा सकते हैं, क्योंकि 🗸 १ — व²/स²

को व बढ़ाकर चाहे. जितना छोटा किया जा सकता है, यहां तक िक जब वम्स, वह शून्य हो जाता है। इस प्रकार प्रकाश वेगसे चलने वालेके लिये समय स्तब्ध हो खड़ा होजायगा, उसकी मान्ना अपस्थित होजायगी और गतिकी दिशामें माप शून्य वह दिधाविस्तृत जीव संसारके लिये विचित्र होगा परन्तु स्वयं इसका कुछ अनुभव न करेगा। उसके लिये असंख्य युग निमिन्न मात्र होंगे। यदि यन्न अपनी प्रेयसी को यह सूत्र बता देता तो वह चार आस ही क्यां चार युग भी सुरामतासे पलक बन्द करते करते विता देती, तथा स्वयं भी विलाप न करता,

चाहतु भारो रैन हू छिन समान कटि जाय।'

माल्म होता है जब कागभुसुगड मुनि समस्त विश्वमें उड़े पर बालक राम की भुजाने उनका पीछा न छोड़ा तब उनका वेग बहुत रहा होगा क्योंकि—

मूँदेउ नयन त्रसित जब भयऊँ, पुनि चितवत कोसलपुर गयऊँ ।

यस्तु, इन उदाहरणोंको उसी सीमा तक वैज्ञानिक दृष्टिकोण से देखनेकी सावश्यकता है जहां तक वे एक सिद्धान्तको समभने में सहायक हों, सागे जाना दुर्गम स्प्रीर करटकाकीर्या पथ है।

सापेत्तवादके कुठ परिग्राम साधारणतया सापेत्त-वादके अनुसार लम्बाई, मात्रा आदिमें जो अन्तर होते हैं वे न के बराबर हैं। पृथ्वी सूर्यके चारों और प्रायः १८३ मील प्रति सेकरड़के वेगसे जाती है जिससे उसके ६००० मीलका व्यास गतिकी दिशामें ढाई इख्र कम हो जाता है। इसी प्रकार एक डेल हजार मनका आधुनिक वायुयान जो २०० मील प्रति घटा के वेगसे चलता है, मात्रामें आधी छटांकका प्रायः एक लाखवां भाग बढ़ता है। परन्तु ऋणासु जिनका वेग प्रकाश-वेगकी श्रेणी का है अनुपातमें मात्रामें बहुत बढ़ जाते हैं; बुकेरर (१६०६) के प्रयोगोंने यह परिमासात्मक रूपसे भी दिखा दिया है।

सीमित सापेच्चवादका एक और परिणाम, जिसका हमने अभी उहेख नहीं किया, भेदमय विश्वमें एक अभेद दिखानें यथेष्ट सहायक हुआ है। हम देख आए हैं कि गति-वृद्धिके साथ मात्रा-वृद्धि भी होती है जिसके फलस्वरूप वस्तुकी गतिज शक्ति में भी वृद्धि होगी। यहां पदार्थ और शक्ति बहुत समीप आ जाते हैं तथा सापेच्चवादकी दृष्टिसे एक दूसरे में परिवर्तनशील हैं। एक वस्तु जिसकी स्थिर मात्रा म, आम है पूर्ण रूपेण शक्तिमें परिवर्तित होने पर म, स बाइन शक्ति देशी, जिसे हम मात्रा

शक्ति कह सकते हैं। इसका अनुमान लगानेके लिये हम देखते हैं कि एक मजदूर अपने सम्पूर्ध जीवन में जो शक्ति काम में लाता है उसकी मात्रा अर्द्ध मिलीग्राम (एक तोले का दस हजारवां भाग) से भी कम है।

मात्राके शक्तिमें परिणित होनेकी कियाको देखनेके लिये हमको परमारा और उसके पिगड में जाने की आवश्यकता है। चिन्ताकी बात नहीं, अति सूदम होनेके लिये हमको प्रकाश-वेग से नहीं चलना होगा क्योंकि उससे तो एक ही विस्तार शुन्य होगा । सन्म-दृष्टिका उपयोग ही यथेष्ट है । वैज्ञानिकने परमाणुको ही नहीं उसके अवयवोंको भी नाप-तोल रक्खा है। यहां उस स्केल अथवा तुला के विषय में सविस्तार लिखनेकी आवश्यकता नहीं । अलफा-कर्ण सबसे दृढ परमाण पिगड माना गया है। यह रेडियमधर्मी पदार्थीके पिगडोंसे निकलता है और हीलियम गैसका परमाणु-पिगड है। यदि हम मानें कि यह दो धनकणों (प्रोटोन) और दो उदासीनकणों (न्यूट्रोन) का बना है तो प्रश्न होता है कि इन चारों क्योंको बांधनेकी शक्ति कहांसे ब्राई। पर हम देखते हैं कि इन चार कर्गों की मात्रा एक अलफा-कर्णकी मात्रासे अधिक है, तथा यह अन्तर ० • ० ३ ० ४ परमाणु-मात्रा एकाङ्क * है जिसका अर्थ है २७°६६×१०६ ऋगाग्र-वोल्ट †। इसी प्रकार डाइप्लोन (भारी हाइड्रोजन) का पिएड एक धनकण और एक उदासीन-कणका बना होता है। गामा-किरण जिनकी शक्ति २ ६ २×१० ६ ऋगाग्र-वोल्ट है इसको विभाजित कर देती हैं, परन्त ने जिनकी शक्ति १ फ्×१ ० कल्यागु-वोल्ट है असमर्थ हैं । इससे प्रतीत होता है कि दोनों कण प्राय: २×१० ६ ऋगाणु-वोल्ट की शक्ति से बंधे हए हैं, जिस निर्णय पर हम धनकण एवं उदासीनकण की मात्रा तथा डाइप्लोन-परमाणुकी मात्राके अन्तरसे पहुंचते हैं।

* एक परमाणु-मात्रा = १:६०×१० $\frac{-28}{3}$ प्राम $\frac{1}{3}$ एक ऋणाणु के एक बोल्ट के विभवान्तर में गिरनेमें जो शक्ति काम आती हैं उसे एक ऋणाणु-बोल्ट कहते हैं।

मात्राके शक्ति में परिवर्तित होने का चित्ताकर्षक उदाहरण नचत्रादि से शक्तिका विकरण है । सूर्य प्रति मिनट दो अरव २५ करोड़ टन शक्ति शुन्यमें बखेर देता है । वेथे की गणनाके अनुसार इस प्रकारकी मुक्तहस्तता (सम्भवतः यह कोई दोष नहीं) होते हुए भी नच्चत्रोंकी सन्यमान आयु १००,०००,०००,००० वर्षकी अणीकी होती है, अतः हमको भयभीत होनेकी आवश्य-कता नहीं । महाभारत के प्राचीन कालसे अब तक सूर्यकी मात्रा पृथ्वीके दस सहस्रवें भागसे अधिक कम नहीं हुई । और इसके पूर्व कि इस आगके गोले की समस्त हाइड्रोजन जब कर राख (हीजियम) हो जाय वह एक छोटेसे प्रहके समान =२५ अह

यही नहीं कि पदार्थ शक्तिमें परिवर्तित होता हो। उल्टी किया भी देखनेमें ब्राई है। सबसे पहले ऐगडरसनने बहुत शकि-शाली विश्व-किरगों को ऋगाग्रा-धनाग्र युम्म (electronpositron pair) में परिवर्तित होते देखा। भौतिक विज्ञानसे भली भांति परिचित पाठक जानते हैं कि ब्राविष्ट कर्णों पर वाष्प सुगमतासे द्वीभूत हो जाती है, यहां तक कि उनक अ़ग्रु होने पर भी यह सम्भव हो सकता है। जब शक्तिशाली किरणों अथवा कण एक घन भवन (cloud chamber) पर पड़ती हैं तो वे अणु एवं परमाणुओंसे ऋणाणु निकाल कर उन्हें ब्राविष्ट कर देती हैं। भवनमें वाष्पका बायतन बढ़ाने पर इन ब्राविष्ट कर्णो पर द्रवीसवन होनेके कारण वे पतले मार्गी के क्तपमें दिखाई देते हैं । इस सरल यन्त्रकी अधिक परिपक अवस्थासे ऋणाणु धनाणु मार्गीका सहसा किरणोंसे प्रकट होना इमारे अनुमानका यथेष्ट प्रमाण है। यहां उपकरणका सविस्तार वर्धन करना असङ्गत होगा।

हम देखते हैं कि आजसे ४० वर्ष पूर्वक पदार्थका नित्य-ताय और शक्त्यच्चय्यताबाद—दो पृथक् सिद्धान्त—एक हो जाते हैं । पदार्थ तथा शक्ति एक दूसरेमें परिवर्तित होते हैं, पर उनका विनाश नहीं होता, वे एक ही अस्तित्वके दो रूप हैं।



भूखाँ मरना

[ले॰ श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम. ए. बी. एस-सी.]

स्वास्थ्य उन सब शारीरिक कार्यी पर निर्भर है जिनमें शरीरकी बृद्धि, शरीर रत्ता, ऋौर सारे शरीरकी या शरीर के ऋंगों की कमियों की पूर्ति होती है।

किस प्रकार ये कार्य हमारे शरीर में होते हैं, यह जानने के लिये हमें शरीर की उस अवस्था की परीचा करनी चाहिये जब कि शरीर अपना कार्य करनेके लिये अपने अन्दर जमा भोजन पर ही निर्भर रहता है। यह स्थिति उपवासमें होती है।

उपवास या भूखका मतलव यह है कि शरीरके लिये जो पदार्थ त्र्यावश्यक हैं वे हमें नहीं मिल रहे हैं। यदि हम पेट भर कर भी भोजन करें तो भी हम भूखे रह सकते हैं। यह कथन सुनने में तो गलत लगता है किन्तु वास्तव में बात ऐसी ही है। यदि किसी स्रादमीको केवल चीनी स्रोर कार्बोहाइ-डेट भोजनके लिये दिये जांय तो उसके शरीर में प्रोटीनकी भूख प्रारम्भ हो जायगी यदि किसी ऋादमीको पानी या कैल्सियम न दिया जाय तो उसको प्यास या कैल्सियम की भूख प्रारम्भ हो जायगी । पूर्गी उपवास या पूरी तरहसे भूखा रहना तब आरम्भ होता है जब शरीरके लिये जो आवश्यक पदार्थ हैं उन सबकी कमी हो जाती है। इस अर्थसे वह कत्ता जिसे खानेके लिये न कोई खाना मिलता है श्रीर न पीनेके लिये पानी मिलता है वास्तव में भूखों नहीं मरता क्योंकि उसके शरीरके चयपूरक तन्तु (metabolized tissue) उसके पेशाव श्रीर पसीनेके लिये पर्याप्त जल देते रहते हैं। इसी तरह जब कुत्तेको केवल गोश्त ही दिया जाता है तो भी यह नहीं समभाना चाहिये कि वह प्यासा मर रहा है। गोश्तमें स्वयं इतनी पानीकी मात्रा है जो उसके शरीरके व्यर्थ भागको घोल कर पेशाब बना सके । कुत्तों ग्रीर बिल्लियोंके सारे शरीर पर पसीना बनाने वाली प्रन्थियां नहीं होतीं। इन जानवरोंके पैरोंक तलुख्रों पर ही केवल पसीना बनाने वाली प्रन्थियां होती हैं । त्र्यादमीके समान कुत्ते त्र्यौर बिज्ञी के सारे शरीर पर पसीना नहीं त्र्याता । मनुष्यके शरीर की सारी खालसे पसीनेके रूपमें पानी निकलता रहता है इस-लिये त्रादमीको पानीकी भूख अधिक सताती है और इन जान-वरोंको उसके मुकावले बहुत कम ।

पानीकी भुखका प्रयोग करनेके लिये स्ट्रोव नामके एक डाक्टरने कुत्तेको पीसा हुआ सुखा गोश्त और नबीं खानेको दी, प्रयोगके मध्यमें कत्तेके तन्त्रश्चोंसे पानी खींच लिया जाता था जिससे शरीरमें जो युरिया पैदा हो उसे घोलनेके लिखे पानी न मिल सके। साधारगातया पुट्टोंसे २०% पानीकी कमी हो जाने पर भी शरीरमें कोई विशेष अप्राकृतिक चिन्ह नहीं उपस्थित होते किन्त उपरोक्त रीतिसे पःनी स्वींचने पर शरीरमें प्रोटीन के च्नयपूर्ति करगा* (metabolism) की बहुत दृद्धि हो गई थी । यह प्रयोग कत्तेके प्यासके कारण मरनेके दिन तक नहीं चल सका । प्याससे मरनेके पहले ही कुत्तेने भोजनकी उल्टी करनी शुरू कर दी ऋौर कई दिन तक जब भी उसे यह भोजन दिया जाता वह उल्टी कर देता । इसका कारण यह था कि उस के शरीरमें पाचक रसों का उत्पन्न होना प्राय: बन्द होगया था। इसके ऋलावा ऋंतिइयोंके मार्ग (in testinal canal) में भी कुछ परिवर्तन हो गया था । जब गोश्तके चुर्गाकी उल्टी होने लगी तो कुत्तेका शरीर अपने भीतरके तन्तुत्र्यों पर निभर रहने लगा ऋोर जैसा पहले बताया गया है कि तन्तुओं पर निर्भर रहने से कुत्ता वास्तविक पानीकी भूखसे नहीं मरता है।

रूबनरने पता लगाया कि एक कबूतर प्यासके कारण चार-पांच दिन तक जीवित रहता है । इसलिये पानीकी प्याससे मृत्यु अपन्य प्रकारकी भूखसे अधिक शीव्रतासे होती है । भूखों मरनेके विषय पर प्रयोग करते समय पानी पीनेको दिया जाता है इस-लिये प्यासकी वजहसे उत्पन्न होने वाले शारीरिक परिवर्तनोंका यहां विशेष वर्णन नहीं होगा ।

यदि शरीरको ऋावश्यकता ऋनुसार जलकी मात्रा मिलती रहती है तो शरीर ऋपने ही ऋन्दरकी जमा वसा ऋौर प्रोटीनको खाने लगता है। किन्तु कुछ समयके पश्चात् यह कार्य भी समाप्त हो जाता है ऋौर मृत्यु हो जाती है। उपवासके दिनों में

* शरीरमें या शरीरके सेलोंमें होने वाली वह क्रिया जिसके द्वारा भोजन इस योग्य बन सके कि वह जीवित शरीरका ऋंग हो सके या जीवन मुल (प्रोटोप्राज्म) की पूर्ति। ठंढ लगने से मृत्यु अधिक जल्दी होती है; वास्तवमें जिन आद-मियोंको हम यह समभते हैं कि ये भूखों रहनेके कारण मरे हैं असलमें वे ठंढ लगनेके कारण हैं।

भूखे रहनेके कारगा भूखे पेटमें संचालन किया होने लगती है। संचालन कियामें ग्रामाशय सुकड़ने लगता है ग्रीर इस सुकड़नेके ही कारण पेटमें भूखका दर्द हुन्ना करता है। इस कियाको जाननेके लिये आमाश्यिक स्त उत्पन्न करने वाले अगों पर प्रयोग करनेके लिये एक लड़केको भूखा रखा गया। भोजनके चौवीस घंटे पश्चात स्त्रामाशयमें दो प्रकारकी संचालन किया का पता चला। (१) लगातार लेकिन धीरे २ संकोचन, प्रायः प्रति ३ मिन्टकी गतिसे । (२) आमाशयके उर्ध्वाशमें बहुत तेज संकोचगति जिसके कारण वास्तवमें भृखका दर्द उत्पन्न होता है। दूसरे प्रकारकी सकोचगित ख्रीर भूखके दर्दमें एक प्रकार का सम्बन्ध था। जैसे जैसे संकोचगति अधिक बढ़ती है वैसेही भूखका दर्दभी अधिक बढ़ता चला जाता है। जब संकोचगति अधिक होने लगती है तो पैरका भटका † (knee jeek) भी ऋधिक बढ़ जाता है जिससे यह ज्ञात होता है कि स्नायु-मगुडल ऋथिक उत्तेजित हो जाता है । इस के कारगा स्नायुत्रों में रक्त चापकी विभिन्नता उत्पन्न हो जाती है।

भृखके स्नायुमगडल पर इसी प्रभावके कारणा उपवासमें मूर्का आ जाया करती है। भृखके कारणा जो संकोचगित उत्पन्न होती है और जिसके कारणा भृखका दर्द उत्पन्न होता है वह इस प्रकार मिटाया जा सकता है। (१) जो तन्तु-जायका बताते हैं उन पर प्रभाव करने वाले पदार्थों से-जैसे मीटे, कड़वे, नमकीन, और अम्लीय पदार्थ; (२) कोई भी पदार्थ चवाने से चाहे वह जायकेदार हो, वदजायके हो या उसमें कुछभी जायका न हो; (३) तमाक पीनेसे; (४) निगलनेकी किया करनेसे। पानी, काफी, चाय, वियर, शराब और बांडी यदि पी जाय तो भी भृखका दर्द मिट जाता है। इन सब वस्तुओं में पानी भृखका दर्द दूर करनेमें सबसे कम लाभ करता है।

एक मनुष्यने दो उपवास रखे एक दस दिनका श्रीर दूसरा १४ दिनका । इस समयमें भूखके कारण संकोचगति बहुत श्रिविक श्रीर लगातार होती रही । इस समयमें शारीरिक श्रीर मस्तिष्क दोनों प्रकारकी शक्तियों में कमी हो गई । इसके श्रिति उसका दिमाग भी कुछ चिड़चिड़ा हो गया था । श्रामाशायिक रस लगातार बहुता रहा, कीड़ीमें तकलीफ होने लगी

थी, मुंहका जायका भी खराव हो गया था। उसके मस्तिष्कमें लगातार खाने खीर पीनेकी बातोंका ख्याल स्राता रहता था।

इसके ऋतिरिक्त तीन आदिमयोंने प्रयोग करनेके लिये उपवास रखा। उनमेंसे एक ३० दिन तक कई बार भृखा रहा, दूसरा ४० दिन तक श्रीर तीसरा ५० दिन तक । सबसे पहले च्यादमीने भूखका दर्द दूर करनेके लिये च्यफीमका उपयोग किया, किन्त तीसरा च्यादमी केवल पानी पर ही रहा । उपवास का मनुष्यके ग्रांत:करगा पर कैसा प्रभाव होता है, यह हर एक उपवास रखने वाले पर निर्भर होता है । साधागातः उत्साहकी मात्रा कम हो जाती है, काम करनेकी इच्छा कम हो जाती है, श्रीर वास्तवमें काम करनेकी शक्तिमें तो कमी त्राही जाती है। सबसे पहला व्यक्ति उपवासके दिनोंमें काफी चल फिर लेता था ग्रौर फिर भी उस पर कोई बुरा प्रभाव नहीं होता था। जैसी गिरावट भ्रादमी में त्राती है वैसी गिरावट कुत्तों में नहीं त्र्याती । शिकार खेलनेसे पहले यदि कई दिन तक कुत्तोंको भृखा रखा जाय तो भी वे शिकारके समय अच्छी तरह दौड़ कर शिकारका पीछा कर सकते हैं। कुता त्र्यादमीसे ऋथिक भृख सह सकता है। एक कुत्ता-जिस पर प्रयोग किया गया था-ऋडानें दिनके बाद मरा। इस कुनेका वजन १७ किलोग्रामसे घट कर ५°६६ किलोग्राम रह गया था। ऋर्थात् उसका वजन ६४ प्रतिशत कम हो गया था।

एक कुत्ता इससे भी अधिक दिनोंतक उपवास कर सका। कुत्ता ६ फरवरीसे २ जून अर्थात् ११७ दिन तक भूखा रहा। उपवासके दिनोंमें उसे प्रति दिन ७०० प्राम पानी पीनेको दिया जाता था। उपवासके इन लम्बे दिनोंमें कुत्तकी आदत बिलकुल भी खराब नहीं हुई थी। इसका वजन २६.३ किलो-प्रामसे घट कर ६.७६ किलोप्राम रह गया था। मृत्युसे पहले पेशाबमें एक दम नाइट्रोजनकी मात्राका बहुत अधिक बढ़ जाना जैसी कोई बात इस कुत्तेके विषयमें नहीं हुई। उपवासके पहले चार दिनोंमें कुत्तेके पेशाबमें नाइट्रोजनकी मात्रा ६.२३ प्राम थी या ०.२३ प्राम प्रति किलोप्राम शरीरके वजनके अनुसार थी। उपवासके अन्तिम चार दिनोंमें कुल नाइट्रोजनकी मात्रा २.९४ प्राम थी या ०.२३ प्राम प्रति किलोप्राम शरीरके वजनके अनुसार थी। इसके परचात् गर्मियोंमें कुत्तेको बहुत अच्छी जल वायुमें रखा गया और जाड़ों तक कुत्ते का स्वास्थ्य उपवास रखनेसे पहलेके स्वास्थ्यसे भी अच्छा हो गया था। इसके

पश्चात् इस कुत्तेको फिर १०४ दिन तक भूखा रखा गया। इस उपवासका फल भी हानिकारक नहीं था।

उपवासमें भूखे मरने वाले शारीरिक स्त्रवयवों पर तथा शागिरिक किया पर क्या प्रभाव हुन्ना इसका वर्णन इस प्रकार है—

प्रोटीनके त्त्यपृति करणा (metabolism) पर
प्रभाव—प्रारम्भके दिनों में प्रोटीनके त्त्रयपृति करणा पर प्रभाव
डालने वाली दो बातें हैं, (१) किसी ब्रादमीके शरीरमें ग्लाईकोजन कितनी मात्रामें जमा है तथा (२) मृखा रहनसे पहले
उसने कितनी प्रोटीन खाई या अन्य प्रकारसे प्रहणा की थी।
पहली बातका प्रभाव देखनेके लिये १६ व्यक्ति (जिनमें अधिकतर डाक्टरी पहने वाले लड़के थे) साठ घंटों तक भूखे रखे गये।
१२ घंटेके पश्चात् उनका पहले दिनका पेशाव इकड़ा किया
गया और उसकी परीचा की गई। इसी प्रकार प्रति दिन उनके
पेशावकी परीचा की गई, इस परीचासे ज्ञात हुआ कि उनमेंसे
१२ व्यक्तियोंके दूसरे दिनके पेशावमें पहले दिनके पेशाव से

नाइट्रोजनकी मात्रा अधिक थी । इससे यह सिद्ध होता है कि पहले दिन जो नाइट्रोजन शरीरसे कम निकली वह शरीरमें स्थित ग्लाइकोजनकी चीनीके कारण थी । शरीरने ग्लाइकोजन से चीनी प्राप्त की जिसके कारण शरीरका प्रोटीन वाला भाग नष्ट न हो सका (प्रोटीनमें नाइट्रोजन अभोनिक एसिडकी उपस्थितिके कारण रहती है, और प्रोटीनके नष्ट होने पर प्रोटीन की नाइट्रोजन पेशाबके द्वारा शरीरसे निकलती है । इसलिय यदि पेशाबमें नाइट्रोजनकी मात्रा बढ़ती है तो सममना चाहिये कि या तो शरीरकी प्रोटीन अधिक नष्ट हो रही है या खानेमें प्रोटीनका भाग अधिक मिला हुआ है) । प्रयोगोंसे ज्ञात हुआ है कि चीनीके जलनेसे शरीरमें प्रोटीनके जीवनीकरणकी रच्चा होती रहती है । इसलिये शरीरको प्रोटीनकी भूख उपवासके पहले दिनसे प्रारम्भ न हो कर दूसरे दिनसे प्रारम्भ हुई ।

ग्लाइकोजनका प्रोटीन पर प्रभाव उपवासके पहले स्रोर दूसरे दिन क्या हुन्न्रा यह निमाङ्कित प्रयोगके फलोंसे ज्ञात हो सकता है—

उपवासमें ग्लाइकोजनके जीवनीकरगाका प्रोटीनके जीवनीरकगा पर प्रभाव । संख्याये यामों में हैं ।

	1	` ;	पहला दिन		Jan Danie	दूसरा दिन		
	त्र्यादमी का नाम	ग्लाइकोजन (met)		नाइट्रोजन जो	ग्लाइकोजन		नाइट्रोजन जो	
		কু ল	प्रति किलोग्राम	निकली	कुल	प्रति किलोग्राम	निकली	
	त्र्रस० ए० बी०	१८१.६	३*१५	ķ •⊏४	२६.७	०•५२	88.08	
	त्र्यस० ए० बी०	१३५.३	२. ३ १	१० २६	२८ १	0.44	99.80	
	त्र्रस० ए० बी०	ξ8.ε	8.0€	१२*२४	२३*१	38.0	१२.१४	
	ग्रच० सी० के०	१६५.६	२.३३	35.3	88.0	० दे ४	१४°३६	
,	ग्राच० ग्रार० डी०	३२°⊏	34.0	१३•२५	४१*६	० *७६	१३.४३	

इससे यह सिद्ध होता है कि जब शरीर में ग्लाइकोजन पर्याप्त मात्रामें रहता है तो प्रोटीन कार्बोहाईड्रेट पदार्थके स्त्रोष-जनीकृत होनेके कारण शरीर से ऋलग नहीं होता; किन्तु जब ग्लाइकोजनकी मात्रा घट जाती है तो शरीरकी प्रोटीन नष्ट होने लगती है। इस सारणीसे यह ज्ञात होता है कि उपवासके पहले दिन भी यदि शरीरमें पर्याप्त मात्रामें ग्लाइकोजन नहीं थी तब भी शरीरके प्रोटीन पदार्थ ऋषिक मात्रामें नष्ट हुए थे। (२) भूखा रहने से पहले कितनी प्रोटीन वाला भोजन खाया गया इसका प्रभाव कुत्तों पर विशेष रूपसे देखा गया । एक कुत्तेको जिसका वजन ३५ किलोग्राम था उपवास त्यारम्भ करनेसे पहले भिन्न-भिन्न मात्रामें गोश्त दिया गया (गोश्त में प्रोटीन विशेष मात्रामें वर्तमान रहती है)। उपवासके दिनों में प्रतिदिन उस कुत्तेके पेशावकी परीन्ता की गई। इस प्रयोगकी परीन्ताका फल इस प्रकार था:—

उपवाससे पहले दिये गये भिन्न भिन्न भोजनों का मुत्रके यूरिया पर प्रभाव।

	મિन्न-भिन्न	भोजनों के देन पर	उपवाससे जितना	यूरिया (ग्राम में)	प्राप्त हुन्या
	गोश्त २५०० ग्राम	गोश्त १८०० भ्राम वसा २५० ग्राम	गोश्त १५०० ग्राम	गोश्त १५०० ग्राम	रोटी
भोजन देने का त्राखरी दिन	१८०.८	930.8	990'5	880.=	२४•७
१ उपवास का दिन	€. 0°9	३७.४	२६.७	२६•४	88.8
2	₹४°£	२३.३	१८. २	१⊏'६	. १५°६
3, 3, 3,	98.8	१६.७	१७.४	१४°७	१४°६
8 ,, ,, ,,	१७"३	98.⊏	3.86	88.€	१३•२
	92.3	१२°६	98'2	98.=-	१२•७
£ ,, ,, ,,	१३.३	93.5	93.0	१२•=	१३००
10	१२.४	१२०	92.9	१२.ह	•••
_	१ ०•१		92.8	१२-१	•••
•				99"&	•••
ξο ,, ,,	***	•••		११°४	•••

ऊपर दिये गए प्रयोगके फलसे यह मालूम होता है कि उपवासके छठ दिन यूरियाकी मात्रा प्रत्येक भोजनके लिये एक ही थी, त्र्यर्थात् १३ ग्राम प्रतिदिन ।

इस प्रयोगके कारण वोइट (voit, जिसने ये प्रयोग किये थे) ने प्रोटीनोंको दो भागोंमें विभाजित किया। एक 'संचालक प्रोटीन' (circulating protein) जिसे शरीर खींच सकता है जो स्नाय्त्रों में पहँचती है स्रोर बादको जलती है। दूसरी 'ग्रांगिक प्रोटीन' (organized protein) या तन्तुन्त्रों में स्थायी रहने वाली प्रोटीन । वोइटने यहमी बताया कि चय-पर्तिकरगाके समय रक्तके कोष्टोंमें जो निर्जीव प्रोटीन रहती है वही अधिक काममें आती है और तन्तुओं में जमा प्रोटीन बहुत कम काममें ज्याती है। एक प्रयोगमें, शरीरमें कृत्रिम रूपसे खुन भरकर रक्तकी मात्रा ऋधिक कर दी गई थी । खुनसे जो पतला द्रव ऋलग हो जाता है उसकी प्रोटीन इस किया से नष्ट हो गई ऋौर उसके नष्ट होनेके कारण पेशाबमें नाइट्रोजनकी मात्रा च्यधिक बढ गई थी: किन्तु रक्तके लाल कण-जिनमें 'ग्रांगिक प्रोटीन' रहती थी-धीरे-धीरे नष्ट हुए । यदि शरीरमें केवल खुन से निकला रक्त द्रव ही प्रविष्ट किया जाय तो इसके अन्दर की प्रोटीन ग्रीर भी अधिक शीवतासे नष्ट हो जाती है।

उपवासमें भी 'संचालक प्रोटीन' तन्तुत्र्यों के भोजनके लिये

काममें आती रहती है।

उपवास रखने वाले व्यक्तिके पेशाबकी परीज्ञा-

यदि त्र्यादमीको उपवाससे पहले भोजन ठीक तथा पेट भर कर मिला है तो उपवासके पहले दिनों में उसके पेशावमें नाइट्रोजनकी मात्रा प्राय: समान ही रहती है। इससे यह सिद्ध होता है कि यदि त्र्यादमी ने अच्छा खाया पिया हो तो उपवासमें उसका त्त्रयपूर्ति-करगा प्राय: एकसी दशामें रहता है। उस ममय शारीरिक कार्यके लिये जितनी शक्तिकी त्र्यावश्यकता पड़ती है, उसका १३ प्रतिशत भाग तो प्रोटीनसे प्राप्त होता है त्र्योर बाकी ८७ प्रतिशत वसा से।

यदि उपवास अधिक समय तक रखा जाय तो नाइट्रोजन का निकलना पहले दिनोंकी अपेत्ता वहुत अधिक कम हो जाता है। इस प्रकार एक २४ वर्षकी स्त्रीका १३ से २५ वें उपवास के दिनोंमें ४.१५ ग्राम प्रोटीन नष्ट करनेका हिसाब बैठता है।

जनर्स डोर्फ (Junkers dorf) चौर लिसनफैल्ड ने दो उपवास रखने वाले कलाकारों के नाइट्रोजनके चयपूर्ति-करगाकी परीचा की । ये लोग ३६ दिन तक भूखे रहे चौर प्रदर्शनार्थ इन दोनोंको शीशके पिंजड़ेमें रखा गया । दोनों पानी पीते थे, पीपरमेंट खाते थे (जिसमें च्रम्ल वृद्धि (acidosis) न हो) चौर सिगरेट पीते रहते थे । इनकी परीचाका फल नीचे दिया जात । है ।

2 22		सको			मिया			
भृखे रहनेके दिन	वजन	वजनकी	पेशावर्मे	वजन	वजनकी	पेशाबमें		
•	किलोग्राम	कमी	नाइट्रोजन	किलोग्राम	कमी	नाइट्रोजन		
		प्रतिशत	ग्राम		प्रतिशत	त्राम		
9	६४		•••	34	•••	६-२०		
90	<u> </u> ২৩	१२	•••	2.4	Ę	७.८६		
₹٥	88	१७	३*२४	५ ३	90	₹*\$₹		
₹०	५२	२०	8.58	४७	२०	₹*३४		
₹£	४०	२३	४•⊏१	४१	३१	३.५३		

नाइट्रोजनके अतिरिक्त पेशावमें गंधक भी अधिक मात्रामें निकलने लगती है। गंधक केवल शरीरकी प्रोटीनके नष्ट होनेके कारणा निकलती है। इसके अतिरिक्त यह भी ज्ञात हुआ कि यदि खानेके लिये ऐसे पदार्थ दिये जांय जिनमें प्रोटीन बिल-कुल न हो, (जैसे साबृदाना ३०० प्राम, चीनी १०० ग्राम जैत्न का तेल १०० ग्राम) तो भी गंधक अधिक मात्रामें निकलने लगती है। इसका कारणा यही है जो उपवासमें होता है अर्थात् मांसपेशियों की प्रोटीन नष्ट होने लगती है और उस

प्रोटीनके नष्ट होनेसे ही गंधक भी निकलने लगती है।

इन सबके अतिरिक्त उपवास रखने वाले मनुष्यके पेशाब में फासफोरसकी मात्रा भी बढ़ जाती है। इसके अतिरिक्त केल्सियम भी अधिक मात्राभें निकलने लगता है। इनकी दृद्धिका कारगा इड्डियोंका हास होता है। इन सब चीजों के अलावा उप-वास रखने वाले मनुष्यके पेशाबमें एकब्युमन भी निकलती है। उपवास रखने वाले व्यक्तिके मुत्रका विश्लेषगा

(वजन प्राममें दे दिया गया है)।

		उपवास का दिन					
	पहिला	तीसरा	बारहवां	चौदहव			
कुल नाइट्रोजन	१० ६१	१३•७२	5*00	७•७=			
यूरियाकी नाइट्रोजन	⊏•€ ६	१२ २६	६ ६ २	33.8			
प्रमोनिया ,,	٥,٨٥	\$ 0° 0	१९०५	6.0€			
यूरिक एसिड ,,	० १२	०.०६	०°१७	० १७			
प्युरिन ,,	3,500	०.०३२	०"०२३				
क्रियेटिनीन ,,	0.85	०*३४	0.30	०॰२४			
क्रियेटिन ,,	0.05	0.08	300	0.60			
कुल गन्धक ,,	० ६ १४	० : ८० १	० - ४७७	० ५३६			
कुल फोसफोरिक एसिड	२ •२६	₹*&⊏	१ °ई ५.	१.५४			
क्रोरीन	. ३•२	१-५	0.8=	०.५४			
कैल्सियम		0.798	·	0.08\$			
मैगनेसियम		0-939	•••	0.30			
षोटेशियम		9•३३	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	०-४१५			
सोडियम		० द६ ४		330.0			

उत्तर दिये गए प्रयोगसे एक बात और ज्ञात हुई। एक दिन में जितनी नाइट्रोजन निकलती है और जितनी गंधक निकलती है, इन दोनोंमें एक खास अनुपात रहता है— अगर नाइट्रोजन १५ है तो गंधक १ है अर्थात् ये दोनों १५ : १ के अनुपात में रहती हैं। गंधक और नाइट्रोजन का लगभग यही अनुपात शिरकी मांस-पेशियों में मिजता है। शरीरकी मांस-पेशियों में नाइट्रोजन १४ : गंधक १ के अनुपात में रहती है। पेशाव में पोटेशियमका निकलना यह सिद्ध करता है कि शरीरके तन्तुओं (tissues) का त्त्य हो रहा है, क्योंकि इनमें ही पोटेशियम

की सबसे अधिक मात्रा होती है। इसके अलावा सोडियमका कम निकलना यह बतलाता है कि उपवासमें शरीर नमकको रोके रख सकता है।

इसके ऋतिरिक्त यह भी मालूम हुआ कि ऋषिक भूखा रहने पर मुत्र में ऑक्सी ब्यूटिरिक एसिड ऋौर एसीटोनकी मात्रा भी ऋषिक बढ़ जाती है।

किस चयपूर्विकरण से शक्ति उत्पन्न होती है ?—

यदि भूखों मरने वाला शरीरावयन (organism) ही हैं इसको बतानेसे पूर्व मनुष्यके गोश्तमें कीन कीनसे रासायनिक पदार्थ किस मात्रामें रहते हैं, यह जान लेना अच्छा होगा।

एक त्रादमी ने त्रात्महत्या कर ली थी। त्रात्महत्या के दिन उसके गोश्त में जितने रासायनिक पदार्थ मिले वे इस प्रकार थे:—

मनुष्यके ताजे गोश्तका रासायनिक विश्लेषगा— पोटेशियम ३ २०, सोडियम ० ८०, लोहा ० १५, तापक्रम पर रहे ऋौर एकसा ही काम करता रहे तो दिन प्रति दिन उसमें प्रायः एकरूपता ही रहती है ऋथात् उसमें त्रिशेष परिवर्तन नहीं होता।

उपवासके दिनों में नाड़ीकी धड़कन कम हो जाती है। एक मनुष्य पर प्रयोग किया गया तो मालूम हुन्ना कि जिस व्यक्ति की उपवासके प्रथम दिन नाड़ीकी धड़कन ४७ थी वह उपवास के सातवें दिन केवल ४१ रह गई थी।

एक मनुष्य जिसने ३० दिन तक उपवास रखा उसके

श्रनुभवोंसे ज्ञात हुन्ना कि मस्तिष्ककी कियात्रोंमें कोई विशेष स्थायी परिवर्तन नहीं होता । उपवास के दिनों में सहनशक्ति बहुत कम हो जाती है, किन्तु एक साल परचात् प्रयोग करनेसे ज्ञात हुन्ना कि शरीर या मस्तिष्कमें कोई भी स्थायी खराबी नहीं उत्पन्न हुई थी । उपवास के दिनों में इस मनुष्य को प्याना बिलकुल नहीं हुन्ना था ।

यदि उपवासके बाद पूर्या खाना मिलने लगे तो शरीरावयव (organism) तुरन्त अपनी पहिली स्थिति पर नहीं आ सकते। इसके लिये एक कुत्ते पर प्रयोग किया गयाः—

	कुत्ते का वंजन किलोग्राम	कैलोरी प्रति घंटा
प्रथम च्रयपूर्तिकरण साधारण भोजन पर	٤•3	१५*५
उपवास का पन्द्रह्वां दिन	હ• ધ્ર∴	93.0
द्सरा दिन जब १४ ३ कैलोरी भोजन प्रति घंटा दिये जाने लगा। आठ दिन के बाद, जब २८६ कैलोरी	ં દ્ધ	१२°६
भोजन प्रति घराटा दिया जाने लगा ।	5.0	3.26

इससे यह सिद्ध होता है कि शक्ति-उत्पादक जीवनीकरण खाने पर ही केवल निर्भर नहीं होता, किन्तु इस बात परभी निर्भर होता है कि शरीर उस भोजनमें से कितना भाग प्रह्णा करता है।

उपवासका रासायनिक त्तयपूर्तिकरण पर प्रभाव-प्रयोग करने पर ज्ञात हुआ कि मूत्र में निकलने वाले मैंगने-शियम और नाइट्रोजनमें एक खास अनुपात होता है। ये रासायनिक पदार्थ शरीरके किस अंगके त्तयके कारण आते कैल्शियम ० ७ ५, मैगनेशियम ० २ १ १, फासफोरस ऑक्सा-इड ४ ६ ८, क्लोरीन ० ७०, गंघक २ ० ८ इस अनुपात में पदार्थ रहते हैं।

इस ऋाधार पर उपवासके दिनों में गोशत के रासायनिक पदार्थोंकी मात्रा ज्ञात की जा सकती है। इस मात्रा में ऋौर पेशावमें जितनी मात्रा में रासायनिक पदार्थ वास्तव में निकले उनका मिलान करने पर जो फल प्राप्त हुए, वे इस प्रकार है:—

जितने रासायनिक पदार्थ गोश्तमें होने चाहिये तथा जितने वास्तवमें मुत्रमें निकले। उसके श्रांकड़े ये हैं

	उपवासके दिन	पोटेशियम	सोडियम	कैल्शियम	मैगनेशियम	फॉसफोरिक ऋॉक्साइड	क्रोरीन	गंधक
३०⊏ ग्राम गोश्तमें	99	० दद	०*२४६	० ००२३	०.०६४	9.88	0°22	०.६८
पेशाब में		9.008	0.400	0.350	•०७२	8.E X	०•३६	० १६ २
ग्र्यन्तर		-0.050	+०.१४६	+0.008	"000	-°*११	-0.98	+0.05
२३८ श्राम गोश्तमें	२२	० ७६ २	0.980	0.03=	。 °=ķo	9 * 9 9	0.40	. o°ko
रेशाब में		०°६४३	० • ० ६ ६	० ॰ २ ३ ७	०°०५३	१.६०	۰*٩⊏	০* ২ ৭
श्रन्तर		40.45	+0.838	-०°२१६	0.003	-o"8E	-0-08	-0.08
र०⊏ श्राम गोश्तमें	३१	० ६६४	० • १६६	० १ ६	0.088	0°80	०.४४	٥.8غ
पेशाब में		૦°૬૦૬	०.०१३	० १ ३८	०°०५२	9.3⊏	०*१३	0.88
अन्तर		+0.088	-0.443	+0*9२२	-0.00=	۷۶٠٥−	-०.० ४	-o°o€

इससे यह प्रत्यक्त है कि मूत्रमें जो पोटिशियम मैगनेशियम स्त्रीर गंधक निकलती हैं वे अवश्य ही शरीर के तन्तुओं के नष्ट होने से प्राप्त होती हैं। सोडियम शरीर में ही रक जाता है। कैल्शियम और फॉसफोरसका निकलना हिश्च्यों का नष्ट होना प्रदर्शित करता है। लेकिन हिश्च्योंमें २४ ४ प्रतिशत कैल्शियम होता है और मैगनेशियम ० १ प्रतिशत ही होता है इससे यह मानना कि मैगनेशियम भी हिश्च्यों के क्त्य से निकलता है, कुछ ठीक नहीं मालूम होता।

इससे यह स्पष्ट है कि मुत्रमें जो रासायनिक पदार्थ निकलते हैं, उनका अनुपात गोश्त अोर हड्डियोंमें पाए जाने वाल रासाय-निक पदार्थोंके समान ही होता है।

उपवासमें कार्बोहाइड्रेटके त्त्रयपूर्तिकरगा पर प्रभाव:-

कुतोंमें, लम्बे उपवासके दिनोंमें भी रक्तकी चीनीमें कमी नहीं होती । इसके अतिरिक्त जब बाद को प्रोटीन के च्यपूर्ति-करणमें उन्नति होती है तो चीनीकी मात्रा और भी अधिक हो जाती है।

, अपर कहा जा चुका है कि उपवासके दिनों में च्रयपूर्विकरण प्राय: एक सा ही रहता है। यदि भुखे रखे गए कुत्ते को फ्लोर-हीजीनकी सहायतासे मधुमेह (diabetes) से बीमार कर दिया जाय तो उसके शरीर से नाइट्रोजन और चीनी के निकलनेकी मात्राके अनुपातमें कोई अन्तर नहीं आता। भूखा रहनेके दिनों में जानवरके शरीरकी ग्लाइकोजन काफी मात्रामें कम हो जाती है, लेकिन ७३ दिन तक भूखा रहने पर शरीरसे यह पूर्यातया समाप्त नहीं होती। इस समयमें भी शारीरिक परिश्रमसे ग्लाइकोजनकी मात्रा ख्रीर भी अधिक कम हो जाती है।

जीते रहनेका समय तथा मृत्यु का कारगा.—

भूखा रहकर कितने दिनों तक जीवित रहा जा सकता है ? यह भूखा रहनेसे पूर्व शरीरमें स्थित वसा पर निर्भर रहता है। यदि उपवासके दिनों में प्रतिदिन जानवरके शरीरकी परीचा की जाय त्र्यौर मरनेके पश्चात फिर बचे हुए सारे शरीरकी परीचा की जाय तो इससे ज्ञात हो सकता है कि उस जानवरके शरीरमें शोटीन ऋौर वसाकी कितनी मात्रा थी। जितनी मात्रामें वसा श्रीर प्रोटीन मरने के बाद बच जाती हैं तथा जितनी वे उस समय तक नष्ट हो चुकी हैं, यदि इन दोनोंको जोड़ लिया जाय तो यह मालूम हो सकता है कि उस समय वास्तव में शरीर में प्रोटीन और बसा किस मात्रामें थीं। इस प्रकार जोड़कर उपवास के दिनोंके मध्यक दिनोंमेंसे किसी भी दिनकी वसा ऋौर शोटीन की मात्रा ज्ञात हो सकती है। वॉइट (voit) को एक प्रयोग द्वारा ज्ञात हुआ कि एक खरगोश जिसमें प्रारम्भिक चीनी की मात्रा ७ प्रतिशत थी वह १६ दिन जीवित रहा ऋौर उसके शरीरकी ४६ प्रतिशत प्रोटीनका च्रय हो गया था। दूसरा खरगोश जिसके शरीर में चीनी २:३ प्रतिशत की मात्रामें थी

केवल १६ दिन जीवित रहा द्यीर उसके शरीरकी ३५ प्रतिशत प्रोटीनका ज्ञय हो गया। मरनेके परचात् इन खरगोशोंके शरीर में वसाकी मात्रा बहुत कम रह गई थी ख्रीर अन्तम दिनोंमें तो ये शरीरमें प्रोटीनके जलने पर ही जीवित रहे थे। दूसरे जानवरों में जिनका मृत्युके समय प्रोटीनका ज्ञय २२ से २६ प्रतिशत था, वसाकी मात्रा अधिक थी। इसके साथ साथ वाइँटको यह भी माल्यम हत्रा कि शरीर में वसाकी मात्रा जितनी अधिक होती है प्रोटीनकी मात्रा उतनी ही कम होती है। जिन जानवरों में प्रोटीन ब्यीर वसा एक मात्रामें होती हैं। जन जानवरों में प्रोटीन ब्यीर वसा एकही मात्रामें जलती और उपवासके दिनोंमें प्रोटीन ब्यीर वसा एकही मात्रामें जलती और नष्ट होती हैं। जब शरीरमें वसा नहीं रहती तो केवल प्रोटीनका ही ज्ञय होता है। इससे यह सिद्ध होता है कि शरीरमें प्रोटीन की मात्रा इस बात पर निर्भर रहती है कि शरीरमें वसाकी कितनी मात्रा है।

शरीरका वजन उस समय बहुत जल्दी कम होने लगता है जब शरीरमें शक्ति केवल प्रोटीन के जलनेसे प्राप्त होती है। जब तक शरीर कार्य करनेके लिये शक्ति वसासे प्राप्त करता है तब तक वजन शीघ्रतासे नहीं कम होता। १०० प्राम गोशत की जब प्रोटीन जलाई जाती है तो केवल ८० कैलोरी गर्मी निकलती है, लेकिन जब १०० प्राम वसा त्र्योषजनीन होती है तो ६३० कैलोरी गर्मी निकलती है। इसिलये शरीरमें जितनी शक्ति १ भाग वसा के नष्ट होने से प्राप्त होती है। उतनी ही

एक कुत्तेको वसाके भोजन पर रखा गया। उसको वसा की इतनी मात्रा दी गई जिससे उतनी ही शक्ति उत्पन्न हो जितनी शिंक उस कुत्ते के शरीर के लिये आवश्यक थी। शरीरमें नाइट्रोजनकी मात्रा ३५८१३ प्रामसे कम होकर केवल १६६ प्राम रह गई अर्थात ५३७ प्रतिशतकी कमी हो गई। इसके अतिरिक्त शरीरमें स्थित १०० प्राम नाइट्रोजनमें से ०९६ प्राम नाइट्रोजनके हिसाबसे प्रतिदिन त्तय होती रही। यह नाइ-ट्रोजनका त्त्रय होना पूर्ति की कियाका एक आवश्यक अंग था। उपवास से मृत्यु होनेका कारण क्या है ? उपवाससे शरीरके कोष्ठकों में कोई परिवर्तन नहीं होता, क्यों कि अभी तक उनमें कोई मी रासायनिक परिवर्तन होता हुआ नहीं पाया गया है। तब मृत्युका कारण क्या हो सकता है ? ई वॉइट (E. voit) ने जो कारण बताया है वह इस प्रकार है या तो मृत्यु सारे कोष्ठकों के बेकार हो जानेके कारण होती है या शरीरके उन अंगोंको हानि पहुँचनेके कारण होती है जिन अज्ञोंका जीवित रहनेके लिये स्वस्थ रहना बहुत आवश्यक है। यदि पहला कारण ठीक है तो मृत्यु तब होनी चाहिये जब प्रोटीनकी एक खास मात्राका च्या हो चुकता है। किन्तु ऐसा नहीं होता, क्योंकि शरीर में मृत्युके समय प्रोटीनका च्या २० से ४० प्रतिशत पूर्वावस्थाकी प्रोटीनका पाया जाता है।

जब सेलमन (salmon) मळ्लीमें जननेन्द्रियों की रृष्डि होती है तो रक्तके द्वारा मांसपेशियों का अनावश्यकीय भाग द्रवावस्थामें परिवर्तित होता रहता है। उस समय इस मळ्लीकी मांसपेशियोंका एक भी कोष्ठक नष्ट नहीं होता, हांलांकि इस कियामें ५५ प्रतिशत उनकी प्रोटीनका द्यय हो जाता है। इससे यह सिद्ध होता है कि उपवासके दिनोंमें इतनी प्रोटीनके द्याय होनेके कारण कोष्ठकोंकी मृत्यु होती होगी, कुळ टीक सा नहीं जँचता। इसके अखावा यदि मृत्यु शरीरके किसी आवश्यक अंगके खराब होनेके कारण होती है तो इसके दो कारण हो सकते हैं या तो इन अंगों को भोजन बहुत कम मिलता है, जिसके कारण ये अपना कार्य सुचारू रूपसे नहीं चला सकते, अथवा वे इतने निर्वल हो जाते हैं कि भोजन होते हुए भी वे कार्य नहीं कर सकते। या ईधन समाप्त हो जाता है या मशीन ही खराब हो जाती है।

नीचे दी गई संख्यायें शायद इस बातका कुछ उत्तर दे सकें। जिस जानवर में वसाकी मात्रा अधिक होती है उसको पहले रखा गया है और जिसमें कम उसको बाद में।

वसाका प्रोटीनके	च्चयपूर्तिकरगा प	ार तथा	उपवासमें	जीवित	रहनेके	समय	पर क्या	प्रभाव	पडता है	?	
 							. 16				

1	[:] *जानवः	, r		पहला वजन	वसाकी मात्रा	प्रतिशत में 🦠	िकतनी क	म हुई प्रतिशतमें	भूख़सं मरनेके दिनसे कितने
De la	ગાનવ			किलोग्राम में	ग्रारम्भ में	अन्त में	जानवर में	शरीरकी नाईट्रोजन में	दिन पहले
कुत्ता				२०*६४	9.8	ा वृद्ध	[∞] ₹⊏	₹ २ ;	३०
चिड़िया	T	*:**	•••	१*६५	- २६	(૪ (5)	87	100 1 98	ः ३४ः
कुत्ता	•••			२३.०४	99	9"6	₹8	३४०००	३६
चिड़िया			•••	१.00	5.5	0.0	3.8	30	182
खरगोश		· · · ·	•••	१ ५ १	৬*৭	0.8	38	A8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	38
खरगोश				. २•४३	.: ξ-∄ ·	0.8	88	38	38
खरगोश			•••	5.38	६ *३	० ६	४१	84	9 8.
चिड़िया	•••		•••	9.⊏€	₹*७	o*•	३४ ;		3
खरगोश			•••	₹.0 =	२•३	0.8	३४	३⊏	5
खरगोश		• • •		33.5	२-३	∘∙₹	३२	३४	3

पहले दो जानवरों में मृत्यु के समय बहुत अधिक मात्रामें वसा उपस्थित थी। इसके कारण इनके तन्तुओं का द्वाय बहुत कम हुआ। वसाकी उपस्थितिके कारण कोष्ठकों के लिये पर्याप्त भोजनकी मात्रा वर्तमान थी ही। इससे तो यह मालूम होता है कि भूखा रहनेसे मृत्युका कारण शरीरके किसी अंगमें—जिसका कार्य करना शरीरके लिये आवश्यक है—कोई खराबीका होना होगा

प्रोटीनकी कमी—प्रोटीनकी इतनी मात्रा दें जो शरीरकी गर्मीके लिये पूर्ण न हो—तो जानवर अपने शरीरके अन्दरकी वसा पर जीवित रहता है। इस प्रकार दो कुत्तोंको २० ग्रीर ३० दिन तक जीवित रखा गया ग्रीर उनके शरीरकी नाइट्रोजनमें से केवल १० ग्रीर ७ प्रतिशतका ही दाय हुआ। अन्तमें जाकर उनके शरीरमें शरीरकी वसाका केवल ० ४ से ० ५ प्रतिशत भाग बचा था। इन कुत्तोंके तन्तुओंके कोष्टकोंमें कोई परिवतन नहीं हुआ था। इस आधार पर वॉइटने कहा कि मृत्युका पहला कारण तो यह है कि शरीरके उन अंगोंमें जिनका जीवित रहनेके लिये होना आवश्यक है कुछ पदार्थों की कभी हो जाती है किन्तु यह दशा इस कारण भी उपस्थित हो सकती है कि इन अंगोंको पूर्ण भोजन नहीं मिलता है।

एक कुत्तेको, जो खूब अच्छा खाया पिया करता श्रीर मोटा था, २६ दिन तक भूखा रखा गया । २५ वें दिन कुत्तेमें बहुत

कमजोरी त्रा गई थी त्रौर सताइसवें दिन कमजोरी इतनी ऋधिक बढ़ गई कि उसके मरनेकी सम्भावना होने लगी। इसके बाद एक दिनमें ४०० घन सेंटीमीटर (c. c.) दूध दिया गया। दूधके बाद फिर चार दिन तक लगातार उसको ३०० ग्राम गोरत प्रतिदिन दिया गया यद्यपि ये मात्रायें कुत्तेके शरीरकी वसाकी द्यय होने वाली मात्रा से काफी कम थीं, लेकिन फिरभी कुत्तेकी शारीरिक शक्तिमें दृद्धि होती गई श्रीर उसके शरीरकी प्रोटीन की नाइट्रोजनमें ७ ३ प्रामकी वृद्धि हुई । ऋौर इसके बाद वह फिर ६१ दिनके लिये भूखा रहा । दूसरी बारके उपवासमें उस के शरीरकी प्रोटीनकी मात्रा पहले उपवासके दिनोंसे बहुत कम रह गई थी । इसके अतिरिक्त यह भी ज्ञात हुआ कि यदि खाना शरीरकी त्रावश्यकतासे कम भी दिया जाता है तो भी शरीर इसमें से थोड़ी वसाको जमा करनेके लिए प्रयत्न करता रहता है । जब शरीरकी सारी वसा समाप्त हो जाती है तब शरीरको गर्भी ऋौर शक्ति प्रदान करनेके लिये प्रोटीनका जलना प्रारम्भ होता है, इस में जो प्रोटीन खाई जाती है वह तो समाप्तहोती ही है उसके साथ साथ शरीरकी जमा प्रोटीन भी नष्ट होने लगती है। इस प्रकार इस निर्माय पर पहुंचे कि भूखा रहनेसे जो मृत्यु होती है उसका कारमा स्वयं विषाक्तता (autotoxemia) है। शरीरकी यह दशा गोशत देने पर ठीक हो जाती है।

^{*} एक एक जानवर का जो दो जगह वर्णन किया गया है वह भिन्न भिन्न वैज्ञानिकों द्वारा प्रयोगों के फल हैं।

दो अन्य वैज्ञानिकों ने प्रयोग करके यह मालूम किया कि यदि लगातार कई बार उपवास रखा जाय तो सबसे पहले उपवासों प्रोटीनकी सबसे अधिक मात्राका च्रय होता है और दूसरे उपवासों में इससे बहुत कम मात्रामें प्रोटीन च्रय होनेका हिसाब रहता है। इस प्रकार, एक कुत्तकी, जिसका वजन ३.४ किलोग्राम था, मृत्युकी आशंका १४ दिनके उपवासके बाद ही होने लगी थी और शरीरका वजन ४४. प्रतिशतकी मात्रामें घट गया था। इसके बाद कुत्तको ४७ दिन तक मोजन दे कर पहलेके समान वजन कर दिया गया। इसके बाद उसको फिर भूखा रखा गया। इस वार ३० दिन भूखा रहने पर उसका वजन ४६. प्रतिशतकी मात्रामें उसके शरीरकी नाइट्रोजन २.३ ग्राम प्रतिदिनके हिसाबसे च्रय होती थी, किन्तु दूसरे उपवासमें १.३२ ग्राम प्रतिदिनके हिसाबसे ने हहीती थी।

उपवासका शरीरके भिन्न भिन्न श्रंगों पर प्रभाव:-उपवास में सबसे अधिक प्रभाव शरीर के किस अंग पर पड़ता है इसके सम्बन्धमें बहुत सोच विचार किया गया है । बहुत समय हो गया, वॉइटने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया था कि विल्लीके—जो १३ दिन तक भूखी रही—शरीर के च्यक्तींका इस प्रकार त्तय होता है; मांस पेशियां ३० प्रतिशत स्प्रोर दिल, दिमाग त्र्योर रीढ़की हड्डी ३ प्रतिशत कम हुई। प्रयोग करनेसे यह जात हुन्ना कि उपवासमें सबसे ऋधिक वजन ग्रंथियोंका घटता है श्रीर सबसे कम हड़ियोंका । उपवासमें प्रंथियों (glands) के कार्यमें बहुत कमी हो जाती है। जब एक व्यक्तिन ३० दिन का उपवास रखा तो स्रामारायिक रसका निकलना विलक्त बंद हो गया था। पित्त मृत्युके दिन तक निकलता रहा, लेकिन इसकी मात्रा भी जैसे जैसे कम भोजनके कारगा--- यकृत छोटा होता गया-कम होती गई। उपवासमें एक बकरीका दूध धीरे धीर कम होता गया ऋीर पांच दिनके उपवासके बाद बिलकल बंद हो गया । दूधमें वसाकी प्रतिशत मात्रामें वृद्धि हो गई थी यह वृद्धि रक्तं, यकृत तथा अन्य अंगोंमें वसाकी वृद्धिके समान ही थी। शरीरके उपवासित ग्रंग शरीरकी वसाके कोषसे बसाको रक्त सञ्चालन की किया द्वारा खींच लेते पाये गये। खुकोज (अगूरोंकी चीनी) तो रक्तमें मरनेक दिन तक मिलती है । यह खुकों ज सम्भव है लगातार प्रोटीनके रक्तबारि (plasma) में बनता रहता हो । उपवासमें खुनके रक्त वारिके संगठनमें प्रोटीन की मात्रामें परिवर्तन होता रहता है। लेकिन यह परिवर्तन बहुत

थोड़ा होता है। उपवासमें सबसे मुख्य परिवर्तन तो प्रोटीनक्सों (globulim) की मात्राका बढ़ जाना है । इसका कारगा तन्तुओं के प्रोटीनकशों का रक्तमें त्र्या जाना बताया गया है। उपवासके दिनों में कुत्तों श्रीर विक्लियों क रक्त में श्रोटीनकराों की मात्रा बढ़ जाती है, लेकिन खरगोश बैल श्रीर घोड़ेमें श्रलब्यु मन-कगा (albumuis) बढ़ते हैं। रक्त-रंजक (hemoglobin) और रक्त कर्गों (corpuscles) में कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता । इससे यह सिद्ध होता है कि उपवासमें रक्त अपने मिश्रित पदार्थोंकी तो नियत मात्रा ही लेता है, लेकिन वसाको संजीव कोषोंके लिये अधिक मात्रामें ले जाता है। जीवित रहनेक लिय सजीव कोषोंको जितना भोजन मिलना चाहिये, इतना तो सजीव कोषोंको प्राय: उपवासमें भी मिलता रहता है । इसलिये भूखका कारण सैलोंकी भूख नहीं कही जा सकती, इसका कारण त्र्यामाशयकी नली (intestines) में त्रामारायिक-रसकी उपस्थिति है। इसीके कारण त्रादमी का भोजन खाने की इच्छा होती है।

परिश्रमका प्रभाव:— उपवासके पहले दिनों में शारी-रिक परिश्रम करनेसे नाइट्रोजनकी मात्रामें एकदम बहुत ऋषिक वृद्धि हो जाती है, किन्तु धीरे धीरे दूसरे दिनों में यह मात्रा घटती चली जाती है और फिर शारीरिक परिश्रम करनेका कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता।

एक व्यक्तिके शरीरमें उपवासके दिनों में प्रोटीनके च्रयपूर्तिकरणमें कोई वृद्धि नहीं हुई। उपवासका ११ वां दिन उसने
विस्तरे पर लेट कर विताया। १२ वें दिन एक घरटा चालीस
मिनट तक घोड़ेकी सवारी की, झाट मिनट तक एक लड़के के
साथ दीड़ा श्रीर शामको कुछ झौर खेल भी खेला। दिनभरमें
वह १६,६०० कदम चला। ११ वें दिन (अर्थात् आराम
वाले दिन) उसके मूत्रमें नाइट्रोजनकी मात्रा ७ प्र्या आराम
वाले दिन) उसके मूत्रमें नाइट्रोजनकी मात्रा ७ प्र्य आप थी;
वारहवां दिन (जिस दिन उसने शारीरिक परिश्रम किया था)।
७ १६ थी और इसके बाद कमशः ३ ५०, ५ ३३, ५ १४,
४ प्राम प्रतिदिनके हिसाबसे रही। इससे यह सिद्ध होता है
कि उसने जो परिश्रम किया। उसका खचा वसाक उपर पड़ा।
इसके अतिरिक्त अन्य प्रयोगोंसे भी ज्ञात हुआ कि उपवासमें
कार्य करनेसे प्रोटीनके च्यपूर्तिकरणामें तो कोई वृद्धि नहीं होती,
किन्तु वसाका च्य बहुत अधिक बढ़ जाता है। यह नीचे दी
गई संख्याओंसे भली भांति सिद्ध होता है:—

दिन रात्री
त्र्याठ बजे सुबहसे त्र्याठ बजे शाम से
त्र्याठ बजे शाम तक त्र्याठ बजे सुबह तक
दिनमें त्र्याराम किया गया... ११६ प्राम ६४ प्राम
दिनके ६ घंटोंमें काम किया गया... ३१२ ग्राम ७० प्राम

जिस दिन कार्य किया उस दिन वसाके द्याय होनेकी मात्रा त्र्यारामके दिनकी द्याय होनेकी मात्रासे ढाई गुनी व्यधिक है इससे यह ज्ञात होता है कि यह ऋधिक मात्रामें जली हुई वसा शारीरिक परिश्रममें व्यय होने वाली शक्ति उत्पन्न करनेके काम में आई। काम वाले दिन रात्रीको वराकम नष्ट हुई है और काम न करने वाले दिन रात्रीको वसा अधिक नप हुई है इससे यह ज्ञात होता है कि काम वाले दिन रात्रीको नींद बहुत गहरी आई होगी।

दूसरा प्रभाव शरीरसे निकली कार्बनडाइआँक्साइड पर है पांच दिनके उपवासमें प्रति दो घंटामें किस हिसाबसे कार्बन-डाइऑक्साइड निकली यह निम्न लिखित संख्याओं से ज्ञात हो सकता है।

जिन संख्यात्रोंके नीचे रेखा खींच दी गई हैं वे सोनेके समयमें निकली कार्बन डाइक्रॉक्साइडके लिये सममती चाहियें—

	दिन	का मस्य	•	रातका समय			
समय	90-97	92-2	₹—8	ર–દ્દ	§- =	5-90	
कार्वन डाइग्राक्साइड (ग्राममें)	¥8.≃	५७-२	×8.8	¥७°⊏	¥8.X	६६९ ४	
समय	१०-१२	१२२	२—४	ષ્ટ–ફૈ	६− ⊏		
कार्बन डाइग्राक्साइड	४६.४	३७-४	६ ६.४	80.0	६्८°६		

(ग्राममें) इसके ग्रातिरिक्त मूत्रमें भी निद्धाके समयमें कम नाइट्रोजन निकली ग्रीर कार्य करनेके समयमें ग्राधिक।

	नाइट्रोजन मूत्रमें प्रामोंमें				
उपवासका दिन	दिन	रात्री १० बजे रातसे १० बजे सुबह तक			
पहला	6.88	४.६३			
दूसरा	£ . 40	ኔ ና			
तीसरा	६ - ⊏ २	६-६४			
चौथा	93.0	४ -६ ४			
पांचवाँ	દ્ધ ે ર ફ	8*€⊏			

दिन त्रीर रात्रीमें च्रयपूर्तिकरणमें अन्तरका कारण शारी-रिक परिश्रम ही है। बैठे रहने से भी च्रयपूर्तिकरणमें बृद्धि होती है त्रीर खड़े रहनेसे यह त्रीर भी ऋधिक बढ़ जाती है। जब दिनमें कोई विस्तरे पर बेचैन पड़ा रहता है तब भी यह बढ़ जाता है। आरामकी ऋवस्थामें भी रोशनीका दृष्टि पटल retina पर पड़नेसे या ऋगवाजके कारण भी च्रयपूर्ति करण बढ़ जाता है।

उपवासके दिनों में शरीरका तापकम करीव करीव स्वस्था-वस्थाके समान ही रहता है। मृत्युसे कुछ दिन पहले तापकम भी कम होने लगता है। दिनमें तापकमका थोड़ा ऋरीर कम होना नियमानुसार चलता रहता है। इसके ऋतिरिक्त शरीरका

of the confidence of the

तापक्रम कार्वन डाइग्राक्साइडकी मात्रा पर स्रिधिक निर्भर रहता है। यदि शरीरेसे स्रिधिक कार्वन डाइग्राक्साइड निकलती हो तो तापक्रम स्रिधिक बढ़ जाता है।

यदि दिनमें ऋ।दमीसे कोई शारीरिक पिश्रम न लिया जाय तो उसके रात्री ऋीर दिनके तापक्रममें कोई ऋन्तर नहीं पड़ता। शारीरिक परिश्रम न करनेसे तापक्रम ॰ ६ डिग्री तक कम हो सकता है।

भृखा रहनेसे शरीर पर तथा शरीरके ऋजों ऋीर चयपूर्ति करण पर क्या प्रभाव पड़ता है, उसका वर्णन प्रयोगोंके फल सहित दिया गया है।

श्रमर-जीवन

[ले ० — ठाकुर शिरोमणिसिंह चौहान, एम. एस-सी,]

१—उत्पत्ति और विनाशका कम—सृष्टि को कायम रखनेके हेतु प्रकृतिमें दो कियायें निरंतर हुआ करती हैं, अर्थात् उत्पत्ति और विनाश । जो पदार्थ आज उत्पन्न हुआ है, यह एक-न-एक दिन अवश्य नाशको प्राप्त होगा । यही होते हुए हम आदि-कालसे देखते चले आए हैं । इस व्यवस्थाके अनु-सार हमारा शरीर भी "बनता-बिगड़ता" रहता है । इस जगत्में जो व्यक्ति आज मुद्री बांधे आता है, वह दस, बीस, पचास, सी वर्षमें अवश्य ही हाथ पसारे जायगा ।

२-श्रमर-जीवनका सुख-स्वप्न-ऐसी दशामें इस लेख का शीर्षक बहुतोंको अत्यन्त विस्मयजनक प्रतीत होता होगा। किन्तु वास्तवमें बात एसी नहीं है। मनीषीगण बहुत पहलेसे ही इस बातकी घोषणा कर रहे हैं कि 'जीवन सत्य है, जीवन ग्रमर है। मृत्यु इसका लद्द्य नहीं है। याज भी अनेकों वैज्ञानिक 'अमर-जीवन' का सुख-स्वप्न देख रहे हैं। उनके मतमें तो मृत्यु एक ब्राकस्मिक घटना है। फ्रांसके एक प्रसिद्ध जीव-तत्त्ववेत्ता का कहना है कि नन्हे नन्हे जीवित कोषोंमें यह विशेषता होती कि वे अनन्त-काल तक जीवित रह सकते हैं। आधुनिक शोध कर्तात्रोंने भी प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया है कि अनेकों नन्हीं नन्ही जीवित सेंलें (कोष) जिनसे हम सबका शरीर बना हम्रा है, तब तक जीवित रह सकती है, जब तक उनके ग्रास-पासकी परिस्थित (वातावरण) जीवनंक उपयुक्त एवं अनुकूल बनी रहती है, अर्थात जवतक उनके आस-पासका तापकम जल्दी जल्दी घटे-बढ़ेगा नहीं अथवा उनके सम्पर्कमें कोई विषैला पदार्थ न त्रा जायगा, तब तक ये सलें नवीन सेलों में विभाजित होती रहेंगी और ये नवीन सेलें भी उसी भांति बढकर स्रीरों में विभाजित होती जांयगी । यह कम, अनुकूल परिस्थिति में अनन्त-काल तक जारी रह सकता है। उनकी स्वाभाविक मृत्य कभी नहीं होती पाश्चर इन्स्टीट्यटके डाक्टर मेटालनि-कोवका कहना है कि "जीवित कोषोंकी विशेषता अमरता है"।

अब प्रश्न यह है कि क्या अतमें प्रांणीका मरना अनिवार्थ है ? हम आगे चलकर देखेंगे कि अनेकों प्राणियोंके संबन्धमें यद्यपि मरना जरूरी नहीं है, तथापि मनुष्य जैसे उच्च श्रेणीके प्राणियोंमें मृत्यु अटल है। ३-वेक्टीरियाकी स्वामाविक मृत्यु नहीं होती-ऐसे प्राणियोंका एक उदाहरण "वेक्टीरिया" है, जिनकी मृत्युसे विलकुल रत्ना की जा सकती है। वेक्टीरिया नन्हें नन्हें कोष होते हैं। एक कोष (वेक्टीरिया) दो अर्द्धांशोंमें विमाजित होजाता है। कुछ समयके उपरांत प्रत्येक ग्रंश बढ़कर नवीन वेक्टीरिया बन जाते हैं। ये रोनों वेक्टीरिया भोजन करते हैं, बढ़ते और पुनः दो अर्द्धांशोंमें दट जाते हैं। यह सिलसिला तब तक जारी रहता है, जब तक जलका तापक्रम अथवा उसमें उपस्थित रासायनिक पदार्थ उनके जीवनको हानि-कारक सिद्ध नहीं होते, तब तक उनकी स्वामाविक मृत्यु नहीं होती हां, यदि उनके पोषक घोलमें विष मिला दें अथवा उसका तापक्रम अत्यधिक बढ़ा दें तो नि:संदेह वे मर जांग्रगे।

अ-उनके जीवनका दूसरा पहलू — अव हम इन्हीं प्राणियों की जांच पड़ताल दूसरे पहलूसे करेगें। हम एक जीवित बेक्टीरियाको लेते हैं। यह बेक्टीरिया तो उस बेक्टीरिया का एक अर्द्धाश है, जो कल दो समान भागों में विभाजित हुए थे और कल वाला जीवागु परसों वाले जीवागुके दो अर्द्धाशों में से एक था। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि जो बेक्टीरिया आज हमारे सामने है वह उस बेक्टीरियाकी सगी सन्तान है युगों पहले जीवित थे। साथ ही, इसका भी कोई कारण नहीं प्रतीत होता कि इस बेक्टीरियाके सगे भाई, चचा और चचेरे भाई ही क्यों मरते, यदि उनके आस-पासके असहनीय तापकम और हानिकारक पदार्थों में उनका आजकल ही विनाश कर दिया होता ? यदि उनका भी वातावरण अनुकूल बना रहता तो कुडम्ब का कुटम्ब आगे भी, युगों तक, बार बार विभाजित होकर दुगुन होता रहता।

कुठ जीवाणुश्चोंकी मृत्युका श्रम्सली कारण-एक समय लोगोंकी यह धारणा थी कि जब किसी कुटुम्ब-विशेषके जीवाणुश्चोंको इस प्रकार विभाजित होते हुए श्रधिक काल बीत जाता है तो वे शिथिल हो जाते हैं। उनकी विभाजन-क्रिया मंद पड़ जाती है श्रीर अंतमें वे मर जाते हैं। किन्तु अब उनकी शिथिलता एवं मृत्यु के असली कारणका पता चल गया है। यथार्थमें उनके मलोत्सर्ग (Excretions) से उनका वाता- वरण दृषित होकर विषाक्त हो जाता है और इसी कारण उनकी मृत्यु हो जाती है। यदि उनका वातावरण (पोषक घोल) इस विषेल पदार्थसे सुरचित रक्खा जाय, ता उनकी विभाजन कियाग शिथिलता कदापि न आयेगी। अमरीकाके प्रसिद्ध जीववेत्ता श्री उडरफ महोदयने एक जीवाणुको कमशः दस हजार पीढ़ियों तक पाला था। ये जीवाणु (Infusoria) दिनमें दुवारा दा अर्द्धाशों में विभाजित होते हैं और उनके पोषणका कार्य लगातार पन्द्रह वर्ष तक जारी रहा। इस कार्यमें एक कुराल व्यक्ति दिनमें दो थार जीवाणुओं के दो अर्द्धाशों में से एकको, पोषक-घोलमें से निकाल कर बाहर फेंक देता था तािक घोलमें उनकी भीड़ न हो जाय।

इस प्रयोगसे लाभ यह हुआ कि पन्द्रह वर्षके अन्तमें भी ये अग्रा-वीक्तगीय जीवाग्र उतने ही जुस्त थे जितने उस अविधि के आरम्भ में। वे अब भी उतनी ही फुरतीस तैरत थे और पहले ही जैसे ठीक समय पर दो अद्धीशोंमें विभाजित होते थे। और यह विश्वास होता था कि आगे भी, जब तक वे उस प्रयोग् गशालाके विज्ञासयुक्त एवं अनुकृत वातावरणमें रहेंगे, तब तक उनकी उत्पादनशक्ति उतनी ही प्रबल रहेगी और वे उसी तेजीसे बहते रहेंगे।

६-जनन-क्रियाओंमें भेद-श्रव हमें देखना है कि इन तुच्छ जीवाणुओं के द्विखंडित होने और उच्च श्रेणीके प्राशाियों में होने वाली जनन-क्रियामें क्या भेद है। जीवाग्रु एक-कोष्मय प्रांगी है। यह दो समान अशों में विभाजित होता है। इनमें से हर एक ग्रंश बढ़ कर फिर पूरा जीवासु हो जाता है। विलग होने वाला कोष भी पूर्ण हो जाता है; जिससे अलग हुआ है वहभी पूरा हो जाता है। शेष कुछ नहीं रह जाता। उच श्रेणीके जीवार्ग अन्गिनत सेतों (कोषों) के बने होते हैं और उनमेंसे बहुत कम कोष विभाजित होकर नवीन कोषों को उत्पन्न करते हैं। इन प्राणियोंके शरीरके सभी कोष, जीवाखुअोंकी भांति सन्तान उत्पन्न करनेके योग्य न होंगे । दोनों श्रेणीके प्राणियोंकी जनन-क्रियामें यही अन्तर है । पूरे जीवाणुसे दो शिशु-प्राणियोंका उदय होता है, किन्तु उच्च श्रेणीक शरीरके निर्माण करने वाल लाखों कोषोंमें थोड़े ही कोष बीज-कोष (germ cells) विभाजित होकर शिशु प्राणीक रूपमें अवतरित होते हैं, इस प्रकार प्राणीके रारीरके अनेकों कोषों मेंसे इन्हीं बीज-कोषोंका विनाश नहीं होता; अगर होता है, तो शेषक भाग्यमें एक न एक

दिन मरना ही बदा है। किन्तु जब हम मादाके अगुओं अथवा नरके शुक्रागुओंका ध्यानपूर्वक निरीच्नण-परीच्नण करते हैं, तो हम देखते हैं कि उनका और जीवागुओंका अन्तिम परिगाम प्रायः एक-सा रहता है। हां, इसमें सन्देह नहीं कि उच्च प्राग्यियोंके इन बीज-कोषोंकी जीवन-लीलामें एक और जटिलताका समावेश हो जाता है।

७-देहकोष श्रौर बीजकोष-वह यह कि इनके विभाजन (बढ़ने) से पूर्व मादा-कोष (डिम्बाग्रु) का नर-कोष (शुकाग्रु) से सयोग होना अत्यावश्यक होता है। मादा विशेषके गर्भाशयके यनिगनत डिंब-कोषोंमेंसे कोई भी एक कोष नरके वीज-कोंषसे मिल कर दूसरी पीढ़ीका एक नवीन व्यक्ति हो सकता है। जिस समय नवीन व्यक्ति बनाने के हेतु भूगा विभाजित होने लगता है, उसी समय कुछ कोप अलग हो जाते हैं; अर्थात उनसे देह नहीं बनती । उनसे नवीन व्यक्तिके कवल बीज-कोंबोंकी उत्पत्ति होती है। माता श्रीर पिताके शीज-कोष ज्योंके-त्यों सन्तानमें चल त्राते हैं। इस भांति हमारे शरीरके दह-दोषोंका तो नाश हो जाता है किन्तु बीज-कोषका नारा नहीं होता; वह तो पीढ़ी दर पीढ़ी बरोहरके रूपमें चला जाता है। हां, यह दूसरी बात है कि सन्तान उत्पन्न होनेसे प्रथम ही कोई व्यक्ति मर जाय । बीज-कोषोंकी यह धारा अनादि कालसे प्रवाहित होती चली आ रही है। इस भांतिके जीवन के अजर-अमर होनेकी बातें कोरी कल्पना ही नहीं हैं।

प्नचीज-कोष जीवाणुद्योंकी भांति द्यमर हैं— जगरके विवेचनसे हम इस परिणाम पर पहुंचते हैं कि हमारे शरीरके वे बीज-कोष-जिन्हें सन्तानोत्पादनमें भाग लेनेका सुश्रवसर प्राप्त होता है, जीवाणुद्योंकी भांति सम्भवतः श्रजर-श्रमर हैं श्रीर शेष कोषों (देह-कोषों) के भाग्यमें "प्रत्यन्ततः" मरना श्रव-श्यम्भावी है।

६—देह-कोषके विनाशके कारगा—हमने ऊपर 'शेष कोषों' के भाग्यमें "प्रत्यक्ततः" मरना अवश्यम्भावी है' एक विशेष कारणसे कहा है। जीव विभागकी आधुनिक खोजोंसे एक बात बड़े मार्केकी माल्म हुई है कि हमार शरीरके प्रायः समस्त कोष इस हेतु नष्ट होजाते हैं कि उनके आसपासकी परिस्थिति कुछ समयके उपरान्त उनके जीवनके अनुपयुक्त हो जाती है। प्राणियोंके शरीरसे कुछ कोष बाहर निकल कर प्रयोगशालामें, शरीरके भीतरकी परिस्थितिकी अपेक्षा अधिक अनुकुल परिस्थिति में, उनका पोषण किया गया। 'श्रिधिक अनुकृत परिस्थिति' इस कारण कहा कि श्रयोगशालामें उन कोषोंका विभाजन, उनके दृद्धि श्रोर पुन: विभाजनका क्रम श्रानिश्चित काल तक जारी रहा। प्रोफेसर उडरफके जीवाणुश्रोंकी भांति इन कोषों में भी जरा-मरणके कोई चिन्ह दृष्टिगोचर नहीं हुए। यदि यही कोष शरीरके भीतर श्रपने श्रसत्ती स्थान पर बने रहते तो उत्तरोत्तर उनकी विभाजन-किया रक जाती श्रोर वे सिकुइ कर श्रन्तमें शरीरके साथ नष्ट हो जाते।

१०-मुर्गिके देह-कोष तेरह वर्ष तक जीवित रहेइस विषयको हम एक उदाहरण द्वारा अधिक स्पष्ट करेंगे। मुर्गी
के शरीरसे कुळ अणुवीद्य जीवित कोष निकाल कर प्रयोगशाला
के भीतर ऐसे पोषक-घोलों जीवित रक्खे गये जिसका रासायनिक
रूप मुर्गीके रक्त-रस (blood serum) के समान था। इस
घोलों वे कोष लगातार विभाजित होते रहे और संख्यामें बढ़ते
रहे। जग्र घोजमें कोषों की अधिक भीड़ बढ़ जाती थी तो उन
में से कुळ कोष छांट कर बाहर निकाल दिये जाते थे। समयसमय पर घोज बदत दिया जाता था। क्यों कि वह बढ़ते हुए
कोषों के निर्गत अनुपयोगी पदार्थों से भर जाता था। ये निर्गत
पदार्थ अन्तमं उनके जीवनके हत विषेत सिद्ध होते। इस प्रयोग
में ये कोष लगातार तेरह वर्ष तक जीवित रक्खे गये। इतने
काल तक साधारणतया मुर्गी जीवित नहीं रह सकती। तब भी
इन कोषों में निर्वलताके चिह्न नहीं दिखाई दिए।

इससे यह स्पष्ट है कि शरीरसे निकाले हुए कोष प्रयोग-शालाके भीतर न वृद्ध होते हैं और न मरते हैं। तो फिर शरीर के भीतर उनके वृद्ध होनेका क्या कारण है १ अब हम इस संबंध में किए गये कुछ प्रयोगोंके आधार पर इस समस्याको हल करने का प्रयत्न करेंगे।

११-शारीर के भीतर कोषों के वृद्ध होने के कारगा-मान लीजिये, अबकी बार हम एक प्रकारक कोषों के बदले मुर्गीके शरीरसे दो प्रकारके कोष ले कर प्रयोगशालामें एक साथ पोषणार्थ रखते हैं। अबकी बार हम मुर्गीसे कुछ योजक-तन्तु (connective tissue) और वृक्ष एक चुद्रांश लते हैं। जब हम इन दोनों तरहके तन्तु-कोषों का अलग अलग नलीमें पोषणा करते हैं तब वे बिलकुल उपयुक्त कोषों की भांति व्यवहार करते हैं अर्थात् वे अनिश्चित-काल तक द्रुत गतिसे बढ़ते हैं और उनमें तिक भी शिथिलता नहीं आती इसके विपरीत जब हम उन दोनों प्रकारके तन्तु-कोषोंका पोषण किसी एक निलकामें साथ-साथ करते हैं, तो ब्रारम्भमें तो उनका विभाजन वेगसे होता रहता है किन्तु कुछ समयके उपरान्त यह किया मन्द पड़ जाती है ब्रोर ब्रन्तमें रुक जाती है। फिर सब कोष मर जाते हैं।

१२-श्रामरकोषोंसे निर्मित हमारा नाशवान शरीर-इससे हमें सारे रहस्यका पता चल जाता है। हमारा श्रथवा किसी जीवधारीका शरीर इस कारण बूढ़ा होता और अन्तमें मर जाता है कि उसके विविध मांतिक कोष एक दूसरेकी उपस्थिति को बरदाश्त नहीं कर सकते : एक प्रकारका कोष एक दूसरे प्रकारके कोषना सहायक नहीं होता। अतः जब तक किसी विशेष प्रकारके कोष-यकृत, कृक, मांसपेशी अथवा मस्तिष्क एकाकी रहते हैं तब तक तो वे संभवतः नित्य होते हैं किन्तु अपने पड़ासी कोषोंकी उपस्थितिमें वे अनित्य हैं—हो सकता है कि हर भांति के कोषोंसे कुछ ऐसे विनाश्य-पदार्थ (waste products) उत्पन्न होते हैं जो उनके पड़ोसी कोषोंके हेतु विषेते सिद्ध होते हैं। सारांश यह कि जीवधारीका पूरा शरीर अनित्य है और यह नित्य अवयवों (कोषों) का निर्मित है। केवल इसके बीज-कोष (डिम्बाणु और शुकाणु) मृत्युसे सुरचित रह सकते हैं। इस मांति अजर-अमर होनेकी बात जीव-विज्ञानसे भी पुष्ट होती है।*

१३—केन्सर रोग ग्रस्त कोष भी ग्रामर हैं—उप-सहारमें हम उस भीषण ध्वंस-लीलाके उछेख करनेका लोभ सवरण न कर क्षेंगे जब जीव-देहक कोषोंमें से कोई कोष अथवा कोष-समूह, शरीरके सांघातिक नियन्त्रणसे परे होकर मनमानी वृद्धि करने लगते हैं। अर्थात् अपने समीपवर्ती कोषोंके अवरोधी प्रभावों से मुक्त होकर कहीं अधिक वेगसे बढ़ने लगते हैं; उनके प्रदेश पर छापा मारते हैं और अन्तमें शरीरके पूरे कोष-साम्राज्यकी व्यवस्थाको ही लोट-पोट कर देते हैं। हमारा तात्पर्यं अबुर्द (ट्यूमर tumour) से है। कैन्सर भी एक प्रकारका अबुर्द ही है कैन्सरके कोष उन पोषित कोषों (tissueculture) के तुल्य होते हैं जिनका उछेख हम ऊपर कर आये है अर्थात् जीव-देहसे अलग करके प्रयोगशालामें अनुकृत वातावरणामें पोषे हुए किसी विशेष प्रकारके कोष ! उन कोषोंकी भांति कैन्सरके कोष संभवतः असर हैं।

[शेष २३ पृष्ठ के नीचे]

^{*} The phrase 'Life everlasting' is not confined to the vocabulary of the theologian, and potential immortality is more than a mystical hope of believing humanity. They are based upon demonstrable biological facts,"—

Genetics by Walter.

सोडावाटर का व्यवसाय

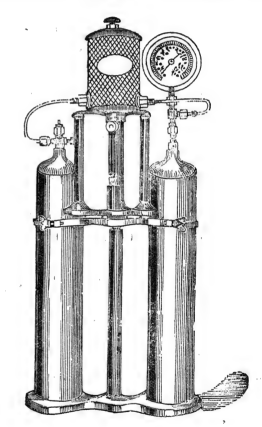
प्रीस्टले अपनी प्रयोगशाला में प्राकृतिक भर्तनों के जलके सहर्य जल बनानेका प्रयत्न कर रहा था। उसी प्रयत्नके फल स्वरूप सन् १७७२ ई० में पहले पहले उसे सोडा वाटर बनाने की विधि ज्ञात हुई। उसके परचात व्यापारके लिये सोडा वाटर बनानेका कार्य पॉल नामके व्यक्ति द्वारा सन् १७६० ई० में जिनेवा शहरमें प्रारम्भ हुआ था।

सबसे पहले जो सोडावाटर तैयार किया जाता था वह माज कलका खारी सोडा वाटर था। इसके परचात् मीटा सोडा बनाया जाने लगा। सन् १८०७ से सोडा वाटरमें जायका मीर सुगंच लानेके लिये फतोंके रसका भी उपयोग किया जाने लगा। गत बीस वर्षी में सोडा वाटरके व्यापारमें बहुत उन्नति हो गई है। अपने घरके लिये सोडाडाटर भी आप आसानी से कम स्वर्चमें बना सकते हैं। इससे पहले तो बड़ी-बड़ी बोतलें भरनेकी ही मशीनें काममें लाई जाती थीं।

सोडावाटरके विषयमें एक महत्वपूर्ण बात जो इसके नाम से सम्बन्ध रखती है; जान लेनी चाहिये। सोडावाटरमें सोडा का अंश बिलकुल भी नहीं होता। खारी सोडावाटरका नाम खारी उसके स्वादके कारण पड़ा है। यह सादे पानीमें क्रियम स्पसे कार्बनडाइश्राक्साइड गैस घोलकर बनाया जाता है। इस का यह जायका इसमें गैसके घुलनेके कारगा होता है। किन्त प्रश्न यह होता है कि फिर इसका यह नाम क्यों पड़ा 2 इसका कारण यह हो सकता है कि प्राय: पेटको ठीक करनेके लिये लोगोंको सीडलीज पावडर दिया जाता या । इसमें एक चीज सोडियमबाइकार्बीनेट (जिसे खानेका सोडा कहते हैं) होता है और दूसरी वस्तु टाटरी (जिसे नींबुका सत भी कहते हैं) होती है। इन दोनों के मिलानेंसे माग-सी निकलती है और इनसे बने पेयको पीने से वह सोडावाटरका सा ही लाभ करता है। जायकेमें भी यह सोडावाटर जैसा ही होता है। वास्तबमें इसका भी तात्पर्य वही है जो असली सोडा वाटरका है। सोडि-यम बाइ-कार्बोनेट श्रीर टाटरीके मिलनेसे रासायनिक किया प्रारम्भ होती है, जिसके फल स्वरूप कार्बनडाइआक्साइड गैस उपत्त्र होती है। इस गैसका बहुत सा भाग तो भागों के रूपमें बाहर निकल जाता है, किन्तु बहुत सा भाग घोलमें रह जाता

है। इसी सोडावाटरके नामसे बोतलोंके कार्बन डाइक्रॉक्सा इड बुले पानीको भी सोडावाटर कहते हैं।

मृत पदार्थ सोडावाटर बनानेके लिये इन पदार्थीकी आवश्यकता पड़ती है, जल, कार्बन डाइऑक्साइड, चीनी या अन्य मीठा करने वाले कृत्रिम पदार्थ, अम्लपदार्थ, फलोंका रस, फलोंकी कृत्रिम हह, एसेन्शियल आयल, वनस्पतियोंका सत,



सोडावाटर बनानेकी बड़ी मशीन इधर उधर कार्बन डाइ ऑक्साइडके सिलेगडर हैं। घड़ी गैस का दबाव दिखानेके लिये है। यदि गैस का दबाव अधिक होगा तो बोतल फट जायगी। अन्य खनिज लवण तथा भाग पैदा करने वाल इसमें पदार्थ। पानी पूर्णक्रपसे साफ होना चाहिये। साफसे यह तात्पर्य है कि पानीमें जीवाणु स्त्रीर रासायनिक पदार्थ (घुल हुए) नहीं होने चाहिये। इसलिये साफ पानी करनेके लिये साथारण कुए या नलके पानीको विशेष प्रकारके छन्नेमें छान लिया जाता है। यह कन्ना छेददार चीनी मट्टी का, कैलस गुहर, (एक प्रकारकी सोखने वाली मिट्टी) या फिल्टर पेपरका होना चाहिये। इसके अतिरिक्त पानीमें बदबू, या किसी प्रकारका रंग भी नहीं होना चाहिये। जो पानी सोडावाटटरके लिये लिया जाय, उसका स्वाद भी अच्छा होना चाहिये।

जो पानी अधिक भारी अथवा अधिक हल्का होता है उस की इस अधिकताको दूर करनेका भी प्रयत्न करना होता है। कुछ विशेष प्रकारका सोडावाटर बनानेके लिये कभी कभी स्ववित जलकी भी आवश्यकता पड़ती है।

कार्बन-डाइआक्साइड कई विधियोंसे प्राप्तकी जा सकती है। चूना फूकने की भट्टीमें कोक (एक प्रकारका कोयला) के जलने से यह गैस प्राप्त की जाती है। गंधकके कार्बोनेट पर रासायनिक कार्यसे भी यह गैस प्राप्तकी जाती है। शराब तथा सड़ा कर बनाई गई वस्तुओंको बनाते समय सड़ने पर यह गैस निकलती है। यह गैस या तो सोडावाटर बनानेकी फैक्टरीमें ही एक स्थान पर एक खास गैस बनाने वाली मशीन द्वारा तैयार होती रहती है या लोहेके मोट सेलन्डरमें अधिक दवाव पर भरी हुई तरल रूपमें खरीदी जा सकती है। चाहे गैस सोडावाटर फैक्टरीमें तैयार की जाय और चाहे उसे सेलेन्डरोंमें भरे हुए ही खरीदा जाय किन्तु गैसमें किसी प्रकारका खराब स्वाद नहीं होना चाहिये।

गैस भरनेसं सोडावाटरमें गैसका दबाव ४० से ८० पौंड प्रति वर्ग इंच रखा जा सकता है। पानीकों ठंडा करके गैस भरने सं गैसका दबाव और भी अधिक हो सकता है।

मीठा करने वाले पदार्थ सोडावाटरके लिये एक विशेष प्रकारकी चीनी बनाई जाती है। इस चीनीको हिंडुयों के क्षेयलेंसे साफ किया जाता है। चीनीको साफ करने के लियं कई विधियां काममें लाई जाती हैं। जैसे कपड़ेको अधिक सफेद कर ने के लिये थोबी नील देत हैं, इसी प्रकार चीनीको भी साफ करने के लिये थोबी नील देत हैं, इसी प्रकार चीनीको भी साफ करने के लिये वीता रंग दिया जाता है, किन्तु सोडावाटरके लिये काम में लाई जाने वाली चीनीमें यह रंग नहीं होना चाहिय। इसके अतिरिक्त जब चीनीका शर्वत बनाया जाय तो वह ऐसा हो कि

न तो उसमें कुछ जमे और न ऊपरकी सतह पर ही कोई वस्तु तैरती रहे।

चीनीके अतिरिक्त उसे मीठा करनेके लिये सैकरीनका भी उपयोग किया जाता है । बहुतसे देशों में सोडाबाटरके लिये इसका उपयोग सरकारकी झोरसे वर्जित है, किन्तु फिर भी कुछ विशेष कारगों से कुछ विशेष प्रकारके सोडावाटरके लिये इसे काममें लाया जाता है। चीनी वाली सोडावाटरकी बोतलें अधिक दिनों तक ठीक नहीं रह सकतीं, क्योंकि कुछ समयके पश्चात् चीनीक घोलमें सन्धान शुरू हो जाता है; इसिलये अधिक दिनोंतक सोडा-वाटर रखनेके लिये सैकरीन काममें लाई जाती है। इसके अलावा जब जब चीनी मिलनी कठिन होती है-जैसे लड़ाईके जमानेम-तो भी सैकरीनको काममें लाया जाता है। सैकरीन चीनीस ११० गुना ऋथिक मात्रा में मीठी है । यह इतनी अथिक मीठी होती है कि यदि खाली सैकरीनको चखा जाय तो वह अधिक मीठेके कारण कड़वी लगेगी । चीनी सं दो लाम होते हैं, एक तोजायका अच्छा होजाता है दूसर चीनी शरीरके लिये आवश्यक भी है। किन्त सैकरीनमें कोई भी ऐसा पदार्थ नहीं जो शरीरके लिये लाभकारी हो या उससे शरीरका कोई भाग बनता हो । इसी कारणसे यह बहुतसे देशोंमें काममें नहीं लाई जाती।

सोडावाटरमें जो अम्ल पदार्थ काममें लाये जाते हैं वे साइट्रिकएसिड, टारटैरिक एसिड, मैलिक एसिड और फोस फोरिक एसिड हैं। इस बातका ध्यान रखना चाहिये कि इन अम्लोंमें धातु और संखिया (Arsenic) का अंश घुला हुआ न हो।

फलोंका रस तथा उनका सत—सोडावाटरके काममें लानेके लिये फलोंक रसको भी साफ कर लेना चाहिये। साफ करनेकी वेस्तुओं में एलब्युमन तथा पैक्टीनस पदार्थ उत्तम हैं। इनके द्वारा साफ करनेके बाद रस बिलकुल शुद्ध हो जाता है और उनसे बना सोडावाटर भी पूर्यांतया पारदर्शी रहता है। किन्तु फिर भी कुछ फल ऐसे हैं कि उनका रस सदा ही कुछ धुंचला सा रहता है। फलोंके सत में फलोंका रस श्रीर फलोंका तेल मिला होता है। फलोंका तेल फलोंक क्रिलकेसे निकाला जाता है या फलोंक एस्टरकी सहायता से बनाया जाता है। एसेन्शियल श्रायल जैसे नींबू, नारंगी या जंबीरके तेलोंको भी सोडावाटरमें खुशबू देनेके काममें लाया

जाता है। इन तेजोंको पहलेसे आंशिक स्ववसा (fractional distillation) से न बुजने वाल कुछ पदार्थी (तारपीन, सस्कृ तारपीन) सं अलग कर िया जाता है।

वानस्पतिक अर्क, चाहे वे मादक हों या मादक न हों, सब के सब पत्तियों जड़ों या बीजोंसे प्राप्त किये जाते हैं; जैसे अदरक का सोडावाटर बनानेके लिये अदरक, जो अदरकके पेड़की जड़ है, काममें लाई जाती है। खनिज-लब्ख जैसे सोडियम बाइ-कार्बोनेट, सोडियम सल्फेट, कैल्शियम ह्यांराइड, सोडियम क्लो-साइड—इत्यादि, सोडावाटर बनानेके काममें लाये जाते हैं।

कुछ देशों में भाग लानेके तिये साबुनके समान कुछ पदार्थी का भी प्रयोग किया जाता है।

गौंद जैसे चिपचिपे पदार्थ भी कुछ सोडावाटरों में डाले जाते हैं। सोडावाटर प्राय: रंगीन ही होते हैं। इसके लिये ये पदार्थ काममें लाये जाते हैं; कत्थई रंगके लिए जली हुई चीनी और अन्य रंगोंके लिये कोलतारसे प्राप्त रंग काममें लाये जाते हैं।

बोतर्ले भरनेकी विधि — जिल मुशीनस सोडावाटरकी बोतर्ले भरी जाती हैं वह बहुत बड़ी और बड़ी जटिल होती है। सोडावाटर भरनेसे पहले बोतर्ले साफ की जाती हैं। यह काम भी एक मशीन द्वारा किया जाता है। य मशीने एक घंटेमें १२०० बोतर्ले तक साफ कर सकती हैं। बोतर्लों में कितना शर्बत भरा जाय, यह भी मशीनसे ही नापा जाता है। मशीनस ही बोतर्लों पर लेबिल चिपकाये जाते हैं।

बोतलों पर डाट लगानेकी चार विधियां हैं; (१) कोड की बनाई बोतलों, इनमें शीरोकी एक डाट झोर रवड़का एक छहा होता है। गैसके दवावके कारण कांचकी डाट रवड़के छहे पर कस जाती है झोर शीशीका मुंह बिलकुल बन्द हो जाता है। हिन्दुस्तानमें प्रायः ऐसी ही बोतलें काममें लाई जाती हैं। (२) दूसरी बोतल बन्द करनेकी विधिमें टीनका डाट काममें लाया जाता है। ऐसी सोडावाटरकी बोतलें प्रायः बड़ी दुकानों पर या रेलगाड़ीमें देखनेको मिलेंगी। टीनक डाटगं कार्कका एक परत सा लगा रहता है। डाटका बोतल पर रख कर एक मशीनकी सहायतासे कस दिया जाता है। डाटक किनारों पर सलवटें पड़ जाती हैं और हवाके दवाव होते हुए भी झलग नहीं हो सकता (३) इस विधिसे बन्दकी गई बोतलोंके डाटमें पेचके समान चुड़ियां होती हैं। ये डाट बोतलोंके मुंह पर पेचके समान कस दिये जाते हैं। डाट और बोतलके मुंहके बीचके हिस्सेमें रवड़की एक गदी रहती है। डाटके पेंच कसने पर इस गदीसे बोतलका

मुंह बहुत कसकर बन्द होजाता है ग्रीर उसमेंसे गैस निकलनेका डर नहीं रहता। (४) इस विधिसे बोतलें बन्द करनेके लिये चीनीके डाट काममें लाये जाते हैं। डाट लोहेंके मोटे तारकी सहायतासे बोतलके मुंह पर लगे रहते हैं। इस प्रकारकी बोतलें हाइड्रोजन पर ग्रॉक्साइडकी देखी होंगी। इनमें भी डाट ग्रीर वोतलके मुंहके बीचमें रबड़का एक छ्रह्या रहता है। तारोंको इस प्रकार लगाया जाता है कि एक ग्रोरसे तारको दबाव देनेसे डाट बिलकुल बन्द हो जाता है। जब तक तार इस ग्रोरसे न उठाया जाय तब तक ग्रन्दरके ग्रधिकसे ग्रधिक दबावका भी कोई ग्रसर डाट पर नहीं पड़ता।

इसके ब्रातिरिक्त घर पर भी सोडावाटर बनाया जा सकता है। इसके लिये एक खास प्रकारकी बनी बोतलें विकती हैं। इन बोतलोंको ब्रोर मजबूत करनेके लिये इनके चारों ब्रोर लोहेके तारोंकी जाली कसी रहती है। सोडावाटर बोतलको उलटी कर के नहीं निकाला जाता। बल्कि गैसके कारण एक नलीकी सहा-यतामें जितना चाहो निकाल सकते हो। गैसके लिये कार्यनडाई ब्रॉक्साइड गैसके भरे बहुत छोटे २ लोहेके ट्युव बाजारमें बिकते हैं। एक ट्युबसे ३-४ गिलास सोडावाटर बनाया जा सकता है।

सोडावाटर बनानेक लिये बहुत सी चीजोंका उपयोग किया जाता है। वे कितनी मात्रामें श्रीर किस प्रकार करनी चाहियें। यह तो श्राहकोंकी इच्छा पर निभर है, किन्तु निम्न लिखित कुछ नुसखे श्रधिकतर उपयोगमें लाये जाते हैं।

सोडियम कार्बोनेट १० भाग, सोडियम क्लोराइड १० भाग सोडियम सल्फेट १ भाग, भँगनेशियम होराइड प्रभाग और कुळ अन्य खनिज नमक जो दवाइयोंकी तरह काममें ब्राते हैं। इन सब चीजोंके मिश्रणको १ है छटांककी मात्रामें लो ब्रीर दस गैलन (१० सेर) पानीमें घोलो। इसके बाद उसमें कार्बन डाइ ऑक्साइड गैंसको भर कर बोतलें बन्द कर लो।

जर्मन टेबल वाटर—सोडियम कार्बोनेट १० भाग, सोडियम सल्फेट १ भाग, मैगनेशियम क्लोराइड प्रभाग, कैल्शियम क्लोराइड प्रभाग इन सबके मिश्रणको २० कटांककी मात्रामें लो ख्रोर उसमें १० गैलन (५० सेर) पानी मिला कर बोतलें तैयार करो।

सोडावाटरको मीटा करनेके लिये शर्वत काममें लाया जाता है। इस शर्वतमें थोड़ा भाग अम्ल पदार्थीका, थोड़ी सी खुशबू और कुळ रंग मिला होता है। अकसर शर्वतमें ६०% चीनी होती है। यह शर्वत एक बोतलके लिये, जिसमें कुल सोडावाटर

३ से ६ इटांक ब्राता है, 🕏 से १ इटांक तक शर्वत काममें लाया जाता है। युनाइटेड स्टेट्समें सोडावाटरों की बोतनों में प्रायः ११% चीनी होती है। इससे यह ज्ञात हो सकता है कि सोडावाटरमें भोज्य पदार्थ किस मात्रामें रहता है। ४ इटांक वाली बोततमें ८०-१०० कैतोरी (जिससे भोजनकी मात्रा नापी जाती है) भोजन रहता है। बोतलमें अम्ल पदार्थकी मात्रा 1% साइट्रिक एसिडके बराबर रहती है । यदि अम्ल प्रधान फर्जोका रस काममें लाया जाता है तो इस अम्जताको अन्य विधियों स कम कर दिया जाता है । रंगकी मात्रा इस बात पर निर्भर रहती है कि बोतलमें किस फलका सोडावाटर तैयार किया गया है। एसेन्स या फर्जोंकी रूह जो सोडावाटर बनानेके काममें ब्राती हैं, एक खास प्रकारसे बनाई जाती है। इनकी तेजी एक खास मात्रा तक रखी जाती है जिससे प्रत्येक कहकी 🕏 से १ क्रटांक तककी मात्रा ही प्रति गैलन (४ सेर) शर्वतके लिये ठीक रहे। इस प्रकार लाइमजूसके बनानेके लिये जो शर्बत तैयार किया जायगा उसमें एसेन्सक लिये ये चीजें उपयुक्त की जांयगी :--

जंबीर (lime) स्नवित तेल १ भाग भग्यसार(alcohal) ६% की २८,, स्रवित जल १४...

स्रवित जल १५,, यह रूह १ छटांक प्रति गैंलन शर्वतके लिये काफी होगी। अद्रुक्का या इसी प्रकार जड़ों या पत्तियोंके सोडावाटस्को बनानं के लिये शर्वतकी मात्रा कम करदी जाती है। सोडावाटरमें थोड़ी सी मात्रामें भाग पैदा करने वाल परार्थ भी मिला दिये जाते हैं।

१४-ट्यमरका पेवन्द लगाना-इन कोषोंके संबन्धमें एक विचित्र बात यह है कि कैन्सर रोग-ग्रस्त कोष शरीरके एक स्थानसे निकल कर शरीरक अन्य स्थानमें विकसित हो सकते हैं। एक अबुर्द (ट्यूमर) वृद्ध चुहेके शरीरसे निकाल कर दूसरे तहल चूहेके शरीरमें पेबन्दके रूपमें लगाया जा सकता है। इस चुहेक बूढ़े हो जाने पर उसे पुनः निकाल कर दूसरे चूहेके शरीरमें जोड़ सकते हैं। इस प्रकार इन कोषोंको अनेक बार एक शरीरसे निकाल कर दूसरे शरीरमें जोड़ सकते हैं और इन कोषोंकी वृद्धिमें तनिक चीणता नहीं आती।

१४ - केन्सर रोगका प्रतिकार - जिस दिन हमें प्रयोग शालांके तन्तु-पोषणोंके अध्ययनसे यह ज्ञात हो जायगा कि किसी एक प्रकारके कोषोंसे निकाला हुआ वह कौन-सा पदार्थ है जो अपने पड़ोसी कोषोंकी असीम बुद्धिका नियन्त्रण करता है, उस दिन हम केन्सर जैसे भयानक रोगका प्रतिकार भी खोज लेंगे।

लड़ाईके दौरानमें मितव्ययिता

[लं॰ —श्री योगेश्वरदयालु वैद्य, एम. ए., बी. एस-सी.]

आज-कल चारों ओरसे लड़ाई के दौरान में मितव्यियता (War Economy) के नारे सुनाई द रहे हैं। कागज बचाकर रक्खो, पेट्रोल देख-भालकर व्यय करो, रही लोहा दूँड़ कर इकड़ा करो आदि अनेकों नार सुनाई अथवा लिखे हुए दिखलाई पड़ते हैं।

वस्तुओं की महंगाई, अथवा अभाव, छोट बड़े सब ही अनुम्मव कर रहे हैं। आज-कल यही एक मुख्य प्रश्न है कि लड़ाई के दौरान में किस प्रकार छोटी छोटी चीजों की कभी पूरी की जाय अथवा उनके सर्वथा अभावमें किस प्रकार काम चलाया जाय।

इस लेखमालामें दैनिक च्यवहारकी कुछ छोटी-छोटी चीजों पर प्रकाश डाला जायगा ।

द्रथ-बुरा—लड़ाईसे पहले द्रथ-बुरा प्राय: जापान, जर्मनी स्रोर इंगलैंग्डसे स्रातं थे। स्राज कल इनकी स्नामद बिलकुल बन्द है। कुछ द्रथ-बुरा देशी भी बनने लगे हैं। लेकिन खर्चके स्रजुपातके मुकाबलेमें वे नहीं के बराबर हैं। सब केवल दो ही रास्ते हैं (१) द्रथ-बुराोंको छोड़कर दतीनका प्रयोग बढ़ाया जाय या (२) बुराको इस प्रकार स्कला जाय कि एक बुरा वर्षों काम दे सके।

(१) दतौनका प्रयोग—हमारे देश में दतौनकी प्रथा प्राचीन कालसे चली ब्राती दतौन, ब्रुश ब्रोर दन्तमञ्जन दोनों का काम देती है। नीम ब्रथवा कीकरकी दतौन बहुत प्रयोग की जाती है। इसके ब्रलावा जहां पर दूसरे पेड़ों की सुविधा है, वहां पर तेजपात, पहाड़ी अरएड, मौलश्री, बांसा ब्रोर महुएकी दतौनका भी प्रयोग किया जाता है। दतौन दा श्रेणियों मं बांटी जा सकती हैं। एक वह जिनमें कीटाणुओं को मारनकी शक्ति प्रधान रूपसे पाई जाती है ब्रोर दूसरी वह जिनमें दांतों की जड़ों को मजबूत करनेकी शक्ति प्रधान रूपसे पाई जाती। नीम, तेजपात, मौलश्री, बांसा प्रथम श्रेणीमें ब्राते हैं; बहुल, पहाड़ी ब्ररण्ड, महुब्रा दूसरी श्रेणीमें ब्राते हैं।

दतीन हरी होनी चाहिये, श्रीर नीरोग पेड़से लेनी चाहिये। उसको घोकर, गांठों को छीलकर काम में लाना चाहिये। फिर श्रगले भागको खूब चबाकर कूंची बना लेनी चाहिये। कूंची बहुत नरम श्रोर बारीक रेशों की होनी चाहिये ताकि मस्हों को हानि न पहुँचे। दतौनको खूब चबानेसे एक प्रकारका रस मुँहमें इकहा हो जाता है जिससे मुँह, गले श्रोर दांतोंको लाभ पहुँचता है।

दतीनकी कुचीसे ब्रुशके समान ऊपरसे नीचे और नीचे से ऊपरकी ओर दांत साफ करने चाहिए। दांत साफ करनेक बाद दतौनको दो भागों में चीरकर जीभ साफ करने के काम लानी चाहिये।

दतीनकी कुंचीके साथ किसी अच्छे मञ्जनका प्रयोग करनेसे दांत बहुत साफ होते हैं ।

क्या मझन बिना ब्रुशके काममें लाया जा एकता हैं !— वह मझन जो खड़ियाके ऊपर बने होते हैं उनका बिना ब्रुश या दतोनकी कुंची में प्रयोग एक प्रकारसे निर्श्यक सा ही है। लेकिन कुछ देसी दवाओं से बने मझन ऐसे झाते हैं जिनका प्रयोग उँगलीसे करने पर भी दांत साफ और चमकीले हो जाते हैं जहां तक लेखकको मालूम है इस समय बाजारमें दो मंजन ऐसे झा रहे हैं जिनका प्रयोग उंगलीसे किया जा सकता है— (१) दतौन दन्त मंजन (२) झक्सीर दन्दां।

- (२) ब्रुश की सम्भाल—श्रुशको प्रति दिन अथवा यह सम्भव न हो तो तीसरे चीथे दिन तो अवश्य ही नमकीन पानी में उबाल लो। ऐसा करनेसे श्रुश काफी दिनों तक टीक बना रहेगा।
- (३) पंजाबमें मुस्माक नामसे एक लकड़ी दतीनके लिये एक दो पैसमें बिकती है जिसकी कूची ब्रशसे भी ऋच्छी बनती ऋीर एक बारकी बनाई हुई कूची ८-१० दफा तक ब्रुशवत् घोकर प्रयोग में लाई जाती है। एक दतीन २-३ मास तक चल जाती है। इसके द्वारा मझन का उपयोग किया जा सकता है।

नेल कटर — खुंटल नेल कटर तेज करके प्रयोग लायक बनाये जा सकते हैं। जिन दो टुकड़ोंके बीचमें नाखून दब कर कटता है उनको जरासे रेगमारके टुकड़ेसे सावधानीके साथ खूब रगड़ो कुछ दे^र रगड़नेसे नेल कटर तेज हो जाता है। पुन: काममें लाख्रो।

कंघे—१४ वर्ष पहले उत्तरी भारतमें देसी बनी हुई कंघियों और कंघों का बहुत प्रचार था। ये सींग और चिकरी नामक लकड़ी तथा चन्दनकी लकड़ी के बनाये जाते थे। जब सैलुलायड के कंघे, कंघियां आने लगीं तो इनकी विक्री कम होती चली गई।

इस समय सेलुलायडकी बहुत कमी है, इसलिय जैसोर ब्रादि में जो भारतीय कारखाने हैं, वे भी बहुत कम माल बना रहे हैं। इसलिये क्यों न सींग ब्रौर लकड़ीके बने कंघे कंघियोंको ब्रप-नाया जाय ! यदि इस धन्धेकी ब्रोर ध्यान दिया जाय तो यह काफी उन्नति कर सकता हैं।

सेफटी रेजर ब्लैड्स—इनकी दिन प्रति दिन कमी होती जा रही है। यदि जरा सावधानीसे काम लिया जाय तो पुरान ब्लैड तेज किये जा सकते हैं और काफी दिन तक काम लिया जा सकता है।

सपाट कांचके गिलासमें अन्दरकी तरफ ब्लैंड की रख कर उंगलीके सहारे दे कर रगड़ने पर काफी तेज हो जाता है पहिले जरासे गरम पानीमें भिगो कर रगड़ना चाहिये, फिर इक बूंद तेल लगा कर।

हजामत करनेसे पहले ब्लैंडको जरासे गरम पानीमें भिगो लो, इसके बाद जब तक हजामत पूरी न कर लो उसको पानीमें मत इवाग्रो.

हजामत बनानेके बाद ब्लंडको फीरन ही सेफ्टी रेजरमें से निकाल कर खुब सुखा कर कागजमें लपेट कर रख दो।

जिस ब्लंडको आज काममें लाओ उसको कमसे कम दो दिन तक काममें न लाओ । नये ब्लंडसे एक वार हजामत बनाने के बाद जब भी उसको इस्तेमाल करो, उसको तेज अवस्य

कर लो।

ऊपर लिखी वार्तोंका ध्यान रखनेसे पुराने ब्लेंड भी काम में लाये जा सकते हैं और उनसे काफी दिन काम लिया जा सकता है।



5,

घरेलू डाक्टर

गिठिया हो जाता है (देखो आत्मीकरण)। प्रोटीनके ठीक न पचने से यूरिक ऐसिड बनता है और इस लिए सोडियम बाईयूरेट (sodium bi-urate) के रवे (crystals) संधियों में जम जाते हैं जिससे संधियों में स्पूजन (संधिप्रदाह) हो जाता है। जब आत्मीकरण में ऐसी उटि होती है कि शर्करा ठीक नहीं पच पाती तो डाया-बिटीज़ (diabetes) या मधुमेह हो जाता है। इस प्रकार गठिया और मधुमेह दोनों ही आत्मीकरण में दोष आ जाने से उत्पन्न होते हैं, परंतु एक में प्रोटीन नहीं पच पाता, दूसरे में शर्करा।



गठिया

बाहरसे देखनेमें यह ग्रामवातीय संधिप्रदाह-सा हीं दिखलाई पड़ता है, परन्तु इसका कारण एक-दम दूसरा ही है।

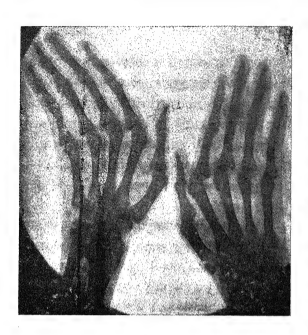
रूमैटिज्म या ग्रामवात क्यों होता है इसका ग्रभी ठीक पता नहीं, परन्तु ऐसा विश्वास किया जाता है कि यह या तो किसी विशेष कीटाणु (जर्म) के कारण होता है जिसे ग्रभी डाक्टर लोग भी नहीं देख पाए हैं, या गलग्रंथि (टॉनसिल, tonsil), मसूड़े (gums), या ग्रँतड़ी ग्रादि में कहीं मवाद बनते रहनेसे ग्रौर उसके विषेते ग्रंशके रक्तमें प्रविष्ट होकर संधियों तक पहुँचनेके कारण यह होता है।

संधिप्रदाह—संधिप्रदाह (arthritis) म्रर्थात् जोड़ोंमें सूजन ग्रोर पीड़ा केवल एक लक्त्रण है जो गठिया ग्रोर ग्रामवात में ही नहीं, ग्रन्थ कई रोगोंमें दिखलाई पड़ता है। उदाहरग्रतः, यह लज्ञग्र संधिके पकनेमें, न्यूमोनिया (pneumonia) के कीटाग्रुओं के कारग्र, स्जाकके कारग्र, संप्यस्थि-प्रदाह (osteo-arthritis) में जिसमें हड्डीमें खराबी ग्रा जाती है, संधियोंमें ज्ञयरोग (tuberculosis) में, ग्रातग्रक (उपदंश) में, लड़खड़ाने के रोग (tabes dorsalis) में, सुबुन्ना-रोग (syringo myelia) में, संधियोंमें रक्त उत्तर ग्राने पर, ग्रर्बुद में, ग्रीर कुछ ग्रन्थ रोगोंमें दिखलाई पड़ता है।

श्रामवात संभवतः कीटाणुश्रोंके कारण श्रीर उनके द्वारा उत्पन्न हुए विषके कारण होता है। यह विष रक्त-धारामें मिलकर शरीरके सभी भागोंमें पहुँच जाता है। ठएढ, सीड़ श्रीर थकावटसे रोग उभड़ता है। कई भिन्न रूपोंमें यह रोग प्रकट होता है। इसलिए इसके चार विभिन्न नाम पड़ गए हैं (१) तीव श्रामवात (acute rheumatism) या श्रामवातीय ज्वर (rheumatic fever); (२) जीर्ण श्रामवात (chronic rheumatism)। साधारणतः इसीको श्रामवात या रूमेटिज्म कहते हैं; (३) मांसपेशियोंका श्रामवात या मांसपेशी-तन्तु-प्रदाह (muscular rheumatism or myalgia); (४) श्रामवातीय संधिप्रदाह (rheumatoid arthritis), जो संभवतः कोई एक-दम दूसरा ही रोग है।

तीब्र श्रामचात—तीब्र श्रामवातको साधारणतः श्राम वातीय ज्वर कहा जाता है क्योंकि इसमें ज्वर श्राता है। यह टेढा रोग है श्रीर इसकी चिकित्सा सावधानी से होनी चाहिए, श्रम्थथा इसके कई दुष्परिणाम हो सकते हैं।

जैसा पहले बतलाया गया है अभी यह ठीक-ठीक पता नहीं कि यह क्यों होता है। एक जमाना था जब पाश्चात्य डाक्टर लोग भी ठएड और सीड़के कारण इसके उत्पन्न होने की बात सच मानते थे, परन्तु १६१४ के यूरोपीय महायुद्ध में बहुतसे सिपाहियोंको सीड़से तर खाइयोंमें कड़कड़ाते जाड़े में बड़ी-बड़ी मुसीबतें भेलनी पड़ी, परन्तु इतने पर भी वहाँ तीव आमवात कुछ अधिक मात्रामें होता नहीं देखा गया। अब अनुमान किया जाता है कि यह किसी विशेष परन्तु अभी तक अज्ञात कीटाणुओंके कारण होता होगा और रोग



तीव्र श्रामवातीय संधिप्रदाह ।

यद्यपि रोग इसना भीषणा है कि हड्डियाँ टेड़ी हो गई हैं, तो भी एक्स रिम चित्रसे पता चलता है कि न तो हड्डियाँ ही कुरुप हुई हैं ख्रोर न कहीं सोडियम यूरेट ही जमा है।

ठगढ तथा सीड़से ग्रधिक जोर पकड़ लेता है। सम्भव है कीटाणु गलेसे होकर भीतर पहुँचते हैं ग्रीर वहाँसे रक्त द्वारा इदय, संधियों या मस्तिष्क ग्रादि तक पहुँचकर वहाँ ग्रपना ग्रडु। जमा लेते हैं। ऐसा देखा गया है कि ग्रकसर परिवारोंके हिसाबसे यह रोग चलता है। जिस परिवार में यह रोग होता है तो उस परिवार के प्राय: सभी व्यक्तियोंको होता है। इसका कारण यह जान पड़ता है कि सम्भवत: उस परिवारके भोजन या रहन-सहनमें कोई ऐसी ग्रिट है कि उसके सभी सदस्योंमें इस रोगके ग्राक्रमण्से बचनेकी जमता नहीं रहती। बच्चे ग्रीर लड़के-लड़कियों को, तथा स्त्रियों को, यह रोग जवानों ग्रीर पुरुषोंकी ग्रपेना ग्रधिक होता है। यह रोग ग्रकसर गरीबोंको ग्रीर उनको जिन्हें रहनेके लिये उचित मकान नहीं हैं ग्रधिक होता है। कभी-कभी तो यह रोग महामारी (epidemic) का रूप धारण कर लेता

है, अर्थात् एक ही समयमें एक ही जिला या प्रांतके बहुतसे लोगों को हो जाता है और अकसर इनपल्एक्जा की महामारी के बाद फैलता है। परन्तु महामारी के रूपमें आमवातीय ज्वर भारतवर्ष में बहुत कम देखने में आता है। शीतप्रधान देशों में ऐसा अकसर होता है। परन्तु इससे यह न समकता चाहिए कि भारतवर्षमें आमवातीय ज्वर कोई असाधारण रोग है। लखनऊ मेडिकल कॉलेजके लेफ्टिनेएट-करनल स्टॉट का अनुमान था कियह रोग भारतवर्ष में इंग्लैएड की अपेजा कुछ विशेष कम मात्रा में नहीं होता, क्यों के लखनऊ में हजार पीछे छः या सात रोगी इसी के कारण भरती किये जाते थे। जिन बच्चों को एकबार आमवातीय ज्वर हो जाता है उनको इस रोगके फिर उभड़ने का विशेष डर रहता है। इसलिये उनकी विशेष देख-रेख करनी चाहिए कि रोग उभड़ने न पाये।

लद्मगा-सम्भव है कि कोई बच्चा धीरे-धीरे ग्रामवातीय ज्वरसे पीड़ित हो श्रीर पता न चले कि रोग कब श्रारम्भ हुआ । बचा शायद कहेगा कि तबियत ठीक नहीं जान पड़ती ख्रीर ग्रंग-ग्रंगमें पीड़ा हो रही है। यदि थर्मामीटर लगाया जायगा तो पता चलेगा कि हल्का बुखार है । संधियोंमें कुछ पीड़ा जान पड़ने पर अकसर लोग समभते हैं कि गाँठ छूट रही है अर्थात स्वाभाविक रीति से बच्चा बढ़ रहा है और इसलिये कुछ पीड़ा हो रही है ("growing pains")। परन्तु स्वाभाविक वृद्धिमें पीड़ा नहीं होती। पीड़ा रोगके ही कारण होती है। कुछ दिनों तक इसी प्रकार मीठा-मीठा दर्द होनेके बाद एक दिन एकाएक ज्वर चढ़ आयेगा (तापक्रम १०० डिगरी होगाया अधिक) स्रीर एक या अधिक संधियोंमें तीव्र पीड़ा होने लगेगी श्रोर संधि फूल श्रायेगी। कभी-कभी जब तक एक संधिकी पीड़ा मिटती है तब तक किसी दूसरी संधिमें पीड़ा ऋौर सूजन हो ऋाती है। पसीना खूब क्रूटता है च्रौर इसकी गंध खट्टी होती है। गला काँटा-सा जान पड़ता है (sore throat हो जाता है)। कभी-कभी त्रामवातीय छोटी-छोटी गाँठे (nodules) या ऋर्बुद त्वचाके नीचे बन जाते हैं, विशेषकर हाथकी पीठ पर, छाती पर, घुटनेपर या केहुनी पर । ये गाँठें शीघ बनती हैं ऋौर शीघ्र मिट भी जा सकती हैं। उचित चिकित्सा करने पर ज्वर एक या डेढ सप्ताह में उत्तर जाता है, ख्रीर संधियों की

पीड़ा भी धीरे-धीरे मिट जाती है, यद्यपि ख्रकसर पीड़ा एक जोड़से दूसरे जोड़ में घूमा करती है।

चिकित्सा—जिन लड़कों को एक बार ग्रामवातीय ज्वर हो चुका हो या जिनको ऐसा ज्वर होनेका सन्देह हो उनकी गलग्रंथियों (टॉनसिलों, tonsils) ग्रोर दाँतों की जाँच, ग्रीर ग्रावश्यकता हो तो चिकित्सा, करानी चाहिए। सड़े दाँतोंको उखड़वा देना चाहिए। गलग्रंथियाँ बहुत खराब हों



जीर्शा गठिया एक्स-रिम फोटोब्राफमें स्पष्ट दिखलाई पड़ता है कि कई स्थानोंमें सोडियम यूरेट इकट्ठा हो गया है।

तो उनको भी कटाना पड़ेगा। जब तीव ग्रामचातका ग्राकम्मण हो श्रोर ज्वर चढ़ ग्रावे तो बच्च को बिस्तर से न उठने देना चाहिए ग्रोर विस्तर परभी वह गांतिसे पड़ा रहे। डाक्टर बुलाना चाहिए, क्योंकि ग्रसावधानीसे ग्रन्थ रोग हो सकते हैं। हर तरहके रूमेटिजममें सोडियम सेलिसिलेट (sodium salicylate) फायदा करता है। ज्वर ग्राने पर भी यही दवा ग्रन्थ ग्रोषधियोंके साथ दी जाती है। सूजी हुई संधियों पर मेथिल सेलिसिलेट (methyl salicylate), जिसे ग्रॉयल ग्रॉफ विंटरग्रीन (oil of wintergreen) भी कहते हैं, ग्रादि दवाएँ मालिश की जाती हैं। उनकी संक

भी होनी चाहिए और उन्हें रुईमें लपेट देना चाहिये जिसमें वे गरम रहें। पेट साफ रखना चाहिए। इसके लिए संभवत: जुलाबकी आवश्यकता पड़ेगी। हलका तरल भोजन करना चाहिए। दूध और साबूहाना आदि तरल (पानी की तरह) भोजन करना बहुत अच्छा है। ज्वर मिटने पर भी भोजन बहुत संभाल कर करना चाहिए और मात्रा धीर-धीर बढ़ानी चाहिए। बहुत दिनों के बाद कोई ठोस वस्तु जसे भात या

> रोटी देनी चाहिए और इसका उपयोग बहुत ही धीरे-धीरे ग्रारम्भ करना चाहिए। ज्वर झूटनेके बहुत दिन बाद तक रोगी को बिस्तर पर पड़े रहना चाहिए। उठना-बैठना ग्रीर तब चलना फिरना धीरे-धीरे ग्रारम्भ करना चाहिए।

श्रामवातीय ज्वर में हृदय में रोग, विशेषकर हृदयावरण प्रदाह (endocarditis), हो जानेका विशेष डर रहता है। हृदय कमजोर तो हो ही जाता है। यदि बिस्तर शीघ्र छोड़ा जायगा श्रोर रोगी जल्द चलने-फिरने लगेगा तो सम्भव है किसी तीच हृदरोग का श्राक्रमण हो जाय, जिसके कारण प्राण चला जाय। कई वर्षोंकी श्रोसतकी जाँचसे पता चलता है कि लखनऊ मेडिकल कॉलेजमें जितने रोगी भरती किए जाते हैं उनमेंसे हजार पीडे

१७ ऐसे हृद्य रोगोंके कारण भरती किए जाते हैं जो आमवातके कारण उत्पन्न हुए रहते हैं। कभी-कभी मस्तिष्क में आमवात हो जाता है (cerebral rheumatism)। तब ज्वर बहुत प्रचंड रूप धारण कर लेता है। कभी-कभी आमवातके बाद तांडवरोग (St. Vitus's dance) हो जाता है।

जीर्गा आमवात (chronic rheumatism)— जीर्गा श्रामवात, श्रामवात, बात या बतास भारतवर्षमें बहुत होता है श्रीर श्रकसर अधेड़ व्यक्तियोंको होता है। इसके कारण संधियों में सूजन श्रीर बड़ी पीड़ा होती है, जिससे उठना-बठना किन हो जाता है। रोग बहुत दिन तक रहता है ख्रोर इसका जड़से ख्राराम हो जाना किन है। परन्तु इसमें ज्वर या तो नहीं रहता है, या रहता भी है तो हलका।

चिकित्सा—सोडियम सेलिसिलेट खाने और मेथिल सेलिसिलेट मालिश करनेसे पीड़ा आदि शीघ कम हो जाती है। संक और मालिश बहुत दिनों तक जारी रखनी चाहिये। रोगप्रस्त संधिपर गरम कपड़ा लपेटे रहना चाहिये।

मांसपेशियोंका श्रामवात (muscular rheumatism)—यह रोग साधारणतः अवेड व्यक्तियोंको होता है, विशेषकर उनको जिन्हें ठंढ में या पानी-बूंदी में काम करना पड़ता है। कारण का ठीक पता तो नहीं है, परन्तु विश्वास किया जाता है कि सड़े दाँत और मस्डोंसे या ज्ञत गलंग्रिथ्योंसे या ग्रॅंतड़ी में कहीं घावसे निकला विप इस रोगका मूल है। जिन्हें कोष्टवद्धता (कब्ज) रहती है उनकी ग्राँतोंमें ग्रकसर घाव हो जाता है।

इस रोगके लज्ञण हैं मांसपेशियों में पीड़ा ख्रोर संधियों में कड़ापन जिसके कारण संधियाँ ख्रच्छी तरह चल नहीं पातीं। मांशपेशी-तंतु (muscular tissue) में गाँठे पड़ जाती हैं जिनमें, छूनेपर या उस ख्रंगको चलानेपर, बड़ी पीड़ा होती है। खकसर जाड़े या बरसात में पीड़ा बढ़ जाती है। इस रोगको मांसपेशी तंतु-प्रदाह (fibrositis or myalgia) भी कहते हैं। जब यह रोग छातीकी बगल में होता है तब इसे पार्श्वशृल या प्ल्यूरोडाइनिया (pheurodynia) कहते हैं। कमर या पीठपर होने से इसी को कटिशृल या लंबेगो (lumbago) कहते हैं, गरदन में होने से कुकाटिका शृल (torticollitis) कहते हैं। देखों कटि-शृल ख्रीर मांसपेशी प्रदाह।

चिकित्सा और बचनेके उपाय—शरीरके किसी ग्रंगमें ठंड न लगने पाये। जिस ग्रंगमें पीड़ा हो उसे गरम कपड़े से ग्रच्छी तरह ढके रहना चाहिए। यदि कपड़ा कभी भीग जाय तो उसे तुरंत बदलना चाहिए। संक ग्रौर मालिश बहुत दिनों तक कराते रहना चाहिए। मालिश के लिए एक भाग मेथिल सेलिसिलेट ग्रौर ३ (या चार-पाँच) भाग कड़ग्रा (सरसोंका) तेल ग्रच्छा है।

श्रामवातीय संधिप्रदाह (rheumatoid ar

thritis)—ग्रामवातीय संधिप्रदाह ग्रीर तीव ग्रामवात एक दूसरे से बहुत मिलते-जुलते हैं ग्रीर डाक्टरों को भी धोखा हो जाता है, परंतु सम्भवतः ये दोनों भिन्न-भिन्न रोग हैं ग्रीर केवल लजगोंकी समताके कारगाही दोनोंके मिलते-जलते नाम रक्खे गए हैं। श्रामवातीय संधिप्रदाह में भी ज्वर रहता है परंत तीव ग्रामवात के बराबर तेज बुखार नहीं आता। शामको तापक्रम १०० या १०१ डिगरी तक हो जाता है और सबेरे ६६ या १०० डिगरी रहता है। दोनों रोगोंमें एक ग्रंतर यह भी है कि ग्रामवात ग्रीर श्चामवातीय ज्वर (या तीव श्चामवात) में रोग बड़े जोड़ों पर ब्राक्रमण करता है, परंतु ब्रामवातीय संधिप्रदाहमें पहले श्रीर मुख्यतः श्रॅंगुलियों की संधियोंमें सूजन होती है (चित्र देखों)। जैसे-जैसे समय बीतता है तैसे-तैसे शरीरकी अन्य संधियों में भी सूजन हो आती है, परंतु श्रॅंगुलियोंकी संधियों की सूजन मिटती नहीं । श्रामवात श्रोर श्रामवातीय ज्वरमें जब रोग बहुत प्रचंड रूप धारण करता है ऋौर प्रायः सभी संधियों में सूजन हो आती है तब अँगुलियों की संधियों में सूजन होती है। साधारग्तः बड़ी संधियोंपरही आक्रमण् होकर रह जाता है और विशेषता यह रहती है कि सूजन श्रादि कभी एक संधि में होती है, कभी दूसरी में। जैसे-जैसे समय बीतता है आक्रमण एक संधि से दूसरी संधि पर बदला करता है। जब कोई संघि रोगसे मुक्त होती है तो साधारण ग्रवस्थामें पहुँच जाती है । उसमें स्थायी क़रूपता विरले ही आती है क्योंकि प्रदाह किसी एक संधि में बहुत समय तक जमकर नहीं रहता। इसके विरुद्ध ग्राम-वातीय संधिपदाह में ग्रॅंगुलियाँ श्रकसर सदाके लिए टेढ़ी हो जाती हैं, संधि कड़ी पड़ जाती है स्रोर श्रंग चिंगुर (संकृचित हो) जाता है । इसी प्रकार एक संधि पर ग्राक्रमण कम समय तक रहने के कारण तीव ग्रामवातमें संघिके ग्रास-पास की मांसपेशियाँ चीण नहीं होतीं, परंतु त्र्यामवातीय संधिप्रदाहमें मांसपेशियाँ बहुत जीगा हो जाती हैं (muscular atrophy) । चिकित्साके दृष्टिकोणसं दोनों रोगोंमें विशेष ग्रंतर यह है कि ग्रामवातीय ज्वर ग्रौर ग्रामवात में सोडियम सैलिसिलेट से ज्वर उतर जाता है ग्रीर संधियों की पीड़ा ग्रीर सूजन में कमी होजाती है, परंतु त्रामवातीय संधिप्रदाह में संलिसिलेट से कुछ लभा नहीं होता। हल्का ज्वर तीन से छ: सप्ताह तक आता रहता है। रोग धीरे-धीरे छुटता है खौर दो-दो चार-चार महीने पर इसका खाकमण होता रहता है, परन्तु प्रत्येक बार रोग हल्का होता जाता है। चार या पाँच या छ: बार के बाद रोग छूट जाता है परन्तु संधियोंमें कुरूपता, कड़ा-पन, संकोच खादि रह जाता है। इस रोगमें हदयावरण प्रदाह (endocarditis) नहीं होता। यह रोग स्त्रियों को अधिक होता है।

इस रोगमें ख्रकसर रोगीका साधारण स्वास्थ्य बहुत बिगड़ जाता है; रक्ताल्पता, धड़कन (palpitation of the heart) ख्रादि की शिकायत रहती है; नाड़ी तेज चलती है, पसीना ख्रधिक छूटता है; हाथ-पैर ठंढे रहते हैं; परन्तु इन में से कई लक्षण ख्रामवातमें भी उपस्थित रहते हैं।

चिकित्सा-बहुतसे व्यक्तियोंको जिन्हें यह रोग होता है सड़े दाँत, गलग्रंथिप्रदाह, नाक या श्रॅंतडीके भीतर घाव या कब्जकी कोई शिकायत नहीं रहती. जिससे पता चलता है कि संभवत: इन रोगों में ऋौर ऋामवातीय संधिप्रदाहमें कोई सम्बन्ध नहीं है; परंतु यदि सड़े दाँत आदि जपर बतलाई गई बातों में से कोई भी उपस्थित हो तो उसकी भी चिकित्सा होनी चाहिये। स्नामवातीय संधिप्रदाह की कोई विशेष चिकित्सा नहीं ज्ञात है, परंतु रोगीका साधारण स्वास्थ्य ठीक करने से इस रोग के विशेष लज्ञाएों में भी कमी होती है। रोगी को दृढ़ता पूर्वक बरसों तक संयम से रहना चाहिये, किसी बातकी चिंता न करनी चाहिए और ऐसा परिश्रम न करना चाहिए जिससे थकान जान पड़े। श्रच्छा भोजन खाना चाहिए। ताजे फल, हरी तरकारियाँ और दूध-दही-मक्खन विशेष उपयोगी हैं। कॉडलिवर ग्रॉयल (cod liver oil) भी फायदा करता है । लोहा या संखिया मिला टॉनिक (tonic) डाक्टरकी सलाह से पीने से भी लाभ होना सम्भव है। डाक्टर अन्य दवाएंभी देगा। मालिश त्रोरे संक बहुत दिनों तक जारी रखनी चाहिए। यदि ग्रंग ऐंठ गए हों तो उन्हें खपची (splints) बाँध कर भी सीधा करने की चेष्टा करनी चाहिए । सूखी सेंक से गीली संक (fomentation) अधिक उपयोगी होती है। बफारा (भापसे सेंकना) भी ऋच्छा है। लाभ धीरे- घीरे होता है। यदि साधारण स्वास्थ्य में कभी भी खराबी स्रा जायगी तो रोगका नया स्राक्रमण हो सकता है।

गठिया श्रोर श्रामवात में भेद्—गठिया में संधियों में सोडियम यूरेट (वस्तुतः सोडियम बाइयूरेट) जम जाता है या कानकी हड्डी पर जमता है। यदि इतना सोडि-यम यूरेट कहीं इकट्ठा हो जाय कि त्वचा तक श्राजाय श्रोर इसके एक कण्यको निकाल कर सूच्म दर्शक से देखने पर सोडियम यूरेट के रवे (crystals) दिखलाई पड़ें तब तो कोई भी संदेह नहीं रह जाता कि रोग गठिया (gout) है। यदि सोडियम यूरेट इतना न हो कि वह त्वचा तक पहुँच जाय तो भी संभवतः वह इतना हो सकता है कि एक्स रिम फोटोग्राफ में दिखलाई पड़ जाय (चित्र देखो)। ऐसी श्रवस्था में भी रोगके गठिया होने में कोई संदेह नहीं रह जाता। परन्तु प्रारंभिक श्रवस्था में संभवतः उपरोक्त दोनों में एक भी पहचान काम न दे। तब निम्न बातों पर विचार किया जाता है।

गिठिया का पहिला आक्रमण साधारणतः पैरके अँगूठे पर होता है। जर रहता है; परन्तु सोडियम सेलिसिलेट से यह ज्वर उतरता नहीं है। बीस वर्ष की कम आयु वालों को गिठिया होता बहुत ही कम देखनेमें आता है। गिठिया में अकसर केवल एकही संधि में रोग होता है। यदि दो संधियों में रोग उभड़े तो इसके गिठिया होने की और भी कम संभावना है। गिठिया एक संधि से दूसरी संधि पर कूदा नहीं करता। यदि माता-पिता में से किसी को गिठिया पहले हुआ रहा हो तो रोगका गिठिया होना बहुत संभव है। जब दोबारा रोग उभड़े तो इस बात से भी सहायता मिलती है कि पहली बार रोग कहाँ उभड़ा था। परन्तु कभी-कभी डाक्टरों को भी ठीक पता नहीं चल पाता। केवल सोडियम यूरेट का दिखलाई पड़ जाना ही पक्का प्रमाण है।

अन्य रोगों श्रोर श्रामवतमें श्रन्तर—श्रस्थि-संधिप्रदाह (osteo-arthritis) में हिंडुयाँ भीतर-ही-भीतर बढ़ कर कुरूप हो जाती हैं। श्रामवत श्रोर श्रामवा-तीय संधिप्रदाह में हड्डी ज्यों-की-त्यों रहती है। इसिलये एक्स-रिम चित्र लेने से तुरन्त पता चल जाता है। ज्ञयजनित संधि-रोग (tuberculous diseases of joints) साधारगतः तीनसे लेकर पाँच वर्ष तकके बच्चोंको ही होता है। इसमें पीड़ा ग्रादि लज्ञाग बहुत धीरे-धीरे उत्पन होते हैं। ग्रातगक के कारगा जो संधिप्रदाह (syphilitic arthritis) होता है वह ग्रासानीसे पहिचान लिया जा सकता है, विशेष कर पदि वासरमान (wassermann) जाँच की जाय (देखो ग्रातगक)। छोटे बच्चोंको भी यह रोग हो सकता है क्योंकि उनको ग्रपनी माँ से जूत लग सकती है। कभी-कभी संधिप्रदाहको छोड़ ग्राय कोई लज्ञाग नहीं दिखलाई पड़ते। तब ग्रवश्य मूल हो सकती है।

स्रामशूल — याँवके कारण पेटमें मरोड होनेको याम-शल कहते हैं। यामातिसारका यह एक लच्चण है। (देखो यामातिसार ।)

स्रामातिसार (dysentry)—श्वामातिसार, त्राँव, मरोड़ था पेचिस उस रोगको कहते हैं जिसमें ग्राँवके साथ बहुतसे इस होते हैं (चिकने सफेड़ लसदार मलको ग्राँव कहते हैं)। लोग सभी ग्रामातिसारोंको एकही रोग समकते हैं ग्रीर समकते हैं कि एकही कारणसे यह उत्पन्न होता है। परंतु विज्ञानसे यह सिद्ध होचुका है कि कमसे-कम दो प्रकारके श्रामातिसार हैं जो एक दूसोसे पूर्णतया भिन्न हैं। इनकी चिकित्सा भी भिन्न रीतिसे होता है। एक प्रकारका श्रामातिसार ग्रमीवा (amoeba) के कारण होता है। यह एक बहुतही नन्हा जन्तु या कीटा है जो केवल सूच्म दर्शक-यन्त्र (खुदेवीन) से ही देखा जा सकता है। श्रामातिसारकी दूसरी जाति एक बहुत नन्हा वानस्पतिक जीवाणु (bacillus, बसीलस) के कारण होता है। इसीलिये एक श्रामातिसारको ग्रमीविक (amoebic) ग्राँर दूसरेको बैसिलरी (bacillary) ग्रामातिसार कहते हैं।

श्रामातिसारोंके उपरोक्त भेदको जनसाधारण केवल लज्ञण देख कर नहीं जान सकते। इनकी जातियोंका पक्का पता लगाना केवल डाक्टरोंका काम है, सो भी उन्हें सूद्भा-दर्शक-यन्त्रकी सहायता लेनी पड़ती है। इसलिये जब कभी श्रामातिसार हो तो किसी होशियार डाक्टरसे चिकित्सा करानी चाहिये।

भारतवर्षमें आँव (त्रामातिसार) का रोग बहुत प्रच-लित है। यह सभी गरम देशोंमें बहुत होता है। नहाँकी जल-वायु गरम और नम होती है वहाँ यह रोग अधिक प्रचाइ रूप धारण करता है। उदाहरणतः, यह दन्तिण्वंगालमें अन्य प्रान्तोंकी अपेत्ता अधिक भयंकर रूपमें पाया जाता है। फिर वर्षा ऋतुमें इस रोगसे असित व्यक्तियोंकी संख्या बढ़ जाती है। अतिसार और आमातिसारसे अस्त रोगियोंकी संख्याओं में अनुपात है। जब एक रोग बढ़ता है तो दूसरा भी साथही बढ़ता है। देखा गया है कि बहुत बार साधारण अतिसार वस्तुत: हुटके रूपमें आमातिसार ही है जो कभी अमीबिक और कभी बैसिल्री होता है।

ग्रमीबा ग्रीर बैसिलसके वर्तमान होनेके श्रतिरिक्त इस रोगके उत्पन्न होनेके कारण जल-वायु ग्रीर ऋतु भी हैं। ग्रकसर ठंढ लग जाने या ग्राहारमें गड़बड़ी होनेसे था सड़ा-गला भोजन करनेसे ग्रथवा श्रग्रुद्ध पानीसे, यह रोग उमड़ जाता है। गरीबीके कारण श्रकसर ग्राधा पेट ला कर रह जाने पर, या ग्रन्य किसी रोगसे दुर्बलता होने पर, या लड़ाई के मदानमें बहुत कड़ी मेहनत करने पर भी यह रोग श्रकसर उमड़ता है।

लच्म - आवका पहला लच्चा यह है कि पेटमें नाभिके पास मरोड मालूम पडता है। श्रकसर मचली भी श्राती है। ये लज्ञाण ऊपर बतलाये गये उत्पादक कारणोंमें से किसी एक के बाद साधारणतः दिखनाई पड़ते हैं। उदाहरणतः, ग्रसाव-धानीके कारण रातमें ठंढी हवामें बिना काफी खोदना खोहे सो रहने पर, विशेष कर खुले पेट पर ढंढी हवा लगती रहने पर, या यदि श्रोढ़ना श्रोढ़ा भी गया है तो वह काफी गरम न रहने पर, सबेरे उस रोगके प्रथम लज्जाण दिखाई पड़ते हैं। ददंके बाद दस्त गुरू होते हैं खीर कई बार पतले दस्त होते हैं। ऐसा एक, दो या तीन दिन तक हो सकता है। श्रभी तक रोग श्रतिसार श्रथांत् पेटभरी ही जान पडता है। तब पेटका मरोड़ धीरे-धीरे तीव हो जाता है और गुदाके पास जलन और छरछराइट होती है और दस्त करनेमें अधिक जोर लगाना (काँखना) पड़ता है। दस्त पतला रहता है ग्रोर ग्रब उसमें सफेद लसदार पदार्थ, जिसे ग्राँव कहते हैं ग्रीर जिसके कारण रोगका नाम आँव पड़ा है, रहता है। अकसर खुन भी रहता है। जब रोग अधिक प्रचएड हो जाता है तो इस्तमें मल नहीं रहता, केवल छिछडी-छिछडे रहते हैं: ऐसा जान पड़ता है जैसे कचा मांस पानीमें मसल कर बहाया गया हो। इस्तमें विचित्र श्रोर बहुत श्रधिक दुर्गंध रहती है। दिन भर कई बार दस्त मालूम होता है। कभी-कभी तो बरा- बर मल त्याग करनेकी स्रावश्यकता जान पड़ती है स्रोर इतना न हुस्रा तो भी एक दिन रातमें दसते लेकर बीस बार दस्त हो सकता है। रोगीके जरा भी चलने पर मल त्यागकी इच्छा बढ़ जाती है। बार-बार पेशाब भी लगता है। थोड़ा बहुत ज्वर भी हो स्राता है, परन्तु इसकी मात्रा किसीमें कम, किसीमें स्रधिक, रहती है। कभी-कभी ज्वर इतना कम रहता है कि पता भी नहीं चलता, परन्तु दूसरोंमें चेहरा लाल, स्वचा रूखी, नाड़ी तीब स्रोर जीभ गंदी हो जाती है। पेटको द्वानेसे पीड़ा होती है।

उपर रोगके धीरे-धीरे बढ़नेका वण्न दिया गया है, परन्तु लगभग ग्राधे रोगियोंमें रोगका ग्राकमण एकएक होता है ग्रोर पहली बारके दस्तमें ही ग्राँव ग्रोर छून गरता है ग्रोर पेटमें बहुत मरोड़ होता है। कभी-कभी तो ग्रामातिसार बहुत तीव्र रूप धारण करता है ग्रोर ग्राँतका कोई ग्रंश शीघ्र मर जाता है ग्रथांत उसमें गंग्रीन (gangrene) हो जाता है। मरा हुग्रा ग्रंश काली मिल्लीकी तरह मलके साथ निकलता है। इसके विरुद्ध, कभी-कभी रोग बहुत ही हल्का होता है ग्रोर साधारण ग्रातिसार होकर ही रह जाता है, परन्तु इन हल्के रोगोंमें भी डर रहता है, क्योंकि सब ग्रामीबाजनित ग्रामातिसारोंमें यकृत (liver) के सूज ग्रानेका डर रहता है ग्रोर इसके कारण ग्रन्तमें वहाँ फोड़ा निकल ग्रा सकता है।

जब ग्रामातिसारके पूरे लज्जण उपस्थित रहते हैं तो कोई भी भूल इसके पहचानमें नहीं हो सकती। कठिनाई केवल इसी बातके पहचाननेमें होती है कि यह दो जातियों के ग्रामातिसारोंमें से किस जातिका है। दोनों जातियाँ, यह उनकी विशेष उचित चिकित्साएँ न की जाँय, जड़ पकड़ लेती हैं ग्रोर तब जीर्ण-ग्रामातिसार नामक रोग हो जाता है। इसलिये ग्रामातिसारकी चिकित्सा ग्रारम्भसे ही सावधानीसे करनी चाहिये।

चिकित्सा—चिकित्सा तीन तरहसे की जाती है, दुवा, रवास्थ्य-सुधार ग्रीर उचित भोजन। रोगीको चारपाई पर बराबर लेटे रहना चाहिये ग्रीर जब तक खून ग्रीर ग्राँवके दस्त बंद न हों तब तक उसे चारपाई परसे नहीं उठना चाहिये। चारपाई पर पड़े-ही-पड़े दस्त करानेके लिये बेड-पेन (bed-pan) का प्रबन्ध कर देना चाहिए। यदि

अ.रम्भमें ही रोग पहिचान लिया जा सके और ज्ञात हो जाय कि श्रामातिसार है तो पहले रेंडीका तेल दिया जाना चाहिये जिसमें पेटका विकार सब यथासम्भव शीघ्र निकल जाय । डाक्टर लोग थोड़ी अफीम भी देते हैं जिससे मरोड़ कम हो जाय। अमीबाजनित आमातिसारमें एमेटिन emetine) नामक द्वा बहुत लाभ करती है। यह सुबह शाम कई दिनों तक दी जाती है और जैसे-जैसे दस्तका रूप साधारण होता जाता है तैसे-तेसे एमेटिनकी मात्रा घटा दी जाती है। श्रामातिसारके जातिकी श्रनुसार उचित सिरम (serum) का इञ्जेकशन भी दिया जाता है। याट्रेन (yatren) एक दवाका नाम है जिसमें कई एक त्रीषिधयाँ पड़ती हैं ग्रोर इससे दस्तोंकी संख्या कम होती है। पहले पेटको एनिमा देकर साफ कर लेते हैं। इस एनिमामें थोड़ा-सासोडियम बाइ-कारबोनेट (sodium bi-carbonate) घुला रहता है। पीछे याट्नेका हल्का घोल कुछ कुनकुना कर के गुड़ामें चढ़ा दिया जाता है।

रोगीको खानेके लिये केवल दूध देना चाहिये। यदि उसके दस्तमें फटे दूधके कगा दिखाई पड़े तो उसे केवल मठा या आधा मठा और आधा दूध मिला कर देना चाहिये। जब दस्तमें आँव न गिरे तब रोगीको थोड़ा साब्दाना दिया जा सकता है और तब धीरे-धीरे उसे जरा चावलका माँड और दूध, दालका जूस, आदि दिया जा सकता है। ठोस भोजन उसे बहुत दिनों बाद देना चाहिये। इस रोगमें आँतों के भीतर घाव हो जाता है। इसलिये बहुत दिनों तक भोजन सँभाल कर करना चाहिये। भोजन ऐसा न हो कि कब्ज हो जाय। कब्ज होनेसे पुराने घाव फिरसे खुल जाते हैं।

स्वास्थ्यकी रज्ञा पर विशेष ध्यान देना चाहिये। उसे समयसे भोजन मिलता रहना चाहिये, ऐसा न हो कि उप-वास करनेसे रोगी बहुत कमजोर हो जाय। उसके ब्रोहने-बिद्यौने पर भी ध्यान रखना चाहिये जिसमें ठंढ न लगे। दूसरे स्थानमें जानेसे हवा पानी बदलनेके कारण ब्रकसर बहुत लाभ होता है।

जीर्गा आमातिसार — यदि आमातिसार एक महीने तक चले तो इसे जीर्ण-आमातिसार कहा जा सकता है। इतने समयमें इसके लक्षण भी कुछ बदल जायँगे। जीर्ण- यामातिसार भी स्रमीबाजनित स्रोर बैसलिसजनित होता है स्रोर दोनोंकी चिकित्सायें भिन्न भिन्न हैं। रोगी प्रब बहुत हुबला, कमजोर स्रोर थोड़ा रक्ताल्पताप्रसित होगा स्रोर उसे किठनाई यह पड़ेगी कि वह कितना खाये स्रोर कितना न खाये। कम खानेसे दिनों दिन उसकी शक्ति जीगा होती जाती है, तिस पर भी स्रावश्यकतानुसार भरपूर खा नहीं पाता; क्योंकि डर रहेता है कि स्रधिक खानेसे रोग बढ़ जायगा। यह स्रावश्यक है कि डाक्टर जाँच कर ले कि यह जीग्री-स्रामातिसार ही है स्रोर मलकी जाँचसे पता लगा ले कि यह किस जातिका स्रामातिसार है। डाक्टरकी ही चिकत्सा होनी चाहिये।

भोजनके लिये केवल दूध लेना ग्रच्छा है।परन्तु प्रत्येक सेर दधमें छ: प्रेन सोडियम साइट्रेट (sodium citrate) मिला लेना चाहिये। इससे यह अधिक शीघ्र पचता है। यह भी त्र्यावश्यक है कि दूध थोड़ी मात्रामें कई बार पिया जाय। इसे ह्योटी-ह्योटी घूँटोंमें पीना चाहिये। यदि इसे रोगी जल्दी से घटाघट (श्रधिक-श्रधिक मात्रामें) पी जाता है तो श्रामा-शयमें जाकर इसके बड़े-बड़े थके बन जाते हैं जिनका पचना कठिन होता है। एक-एक घंटे पर आधी छटाँक या इससे कुछ थोड़ा कम ही दूध पीना चाहिये। यदि दिन रात बरा-बर घंटे-घंटे इस प्रकार दूध पिया जाय तो लगभग तीन पाव दृध पेटमें चला जायगा और इतना आरम्भमें काफी धोगा। दधकी मात्रा धीरे धीरे बढ़ा दी जा सकती है, यहाँ तक कि रोगी चौबीस घंटेमें हेढ़-दो सेर या ऋघिक दूध पी सकेगा। परन्तु रोगीको दूध पिलानेके लिये जगाना नहीं चाहिये। जब-जब उसकी नींद खुले तो समयके ऋनुसार उसे थोड़ा-बहुत दृध दिया जा सकता है। चाहे दूधकी मात्रा कितनी भी कम हो उसे धीरे-धीरे चायकी तरह पीना चाहिये। दूध कुनकुना (शीतोप्ण) रहे तो साधारणतः ग्रधिक जन्द पचता है। कच्चा दूध नहीं देना चाहिये। उसे पहले ख्रीटा लेना चाहिये। यदि दूध हजम न होता हो तो महेका प्रयोग करना चाहिये, या दूधमें उसका तिहाई भाग चूनेका पानी मिला सेना चाहिये। चुना श्रीर पानी भक्तभोर कर रख देनेके बाद जब सब चुना बैठ जाता है तब ऊपरसे स्वच्छ जलको श्रलग कर लेना चाहिये। यही चूनेका पानी है। पेपटोनाइज किया हुआ (peptonised) दूध साधारण दूधसे अधिक जल्द पचता है और जब साधारण दूध न पचे या दूध और चूने का पानी या मट्टा भी न पचे तो इसकी जाँच की जा सकती है। इसके बनानेकी रीति नीचे दी जाती है:—

> पनिक्रिएटिन ५ ग्रेन सोडियम बाइकारबोनेट २० ग्रेन

श्रच्छी तरह मिला लो। इतना श्राध सेर दूधके लिये काफी होगा। पहले उपरोक्त चूर्णोंको २ छटाँक कुनकुने पानीमें घोलो श्रीर इसमें फिर ताजा कुनकुना दूध श्राध सेर छोड़ो श्रीर मिलाश्रो। पचीस-तीस मिनट तो कुनकुना ही रहने दो। फिर तीन मिनट तक दूध को उबालो। तब इसे ठंढा कर लो श्रीर यथासंभव शीघ खर्च करो।

यदि रोगीकी प्रबल इच्छा हो कि दूध ग्रीर महे के अतिरिक्त और कुछ खाये तो फुलके (रोटी) का थोड़ा सा ग्रंश कभी-कभी दिया जा सकता है। परन्तु जितनाही उसे ऐसी चीजें कम दी जायँ उतना ही ख्रच्छा है। संभव है रोगी को पहले केवल दूध पीकर रहने के कारण कुछ कमजोरी जान पडे, परन्तु कुछ दिन में आदत पड़ जाने के बाद वह केवल दूध पीकर आसानी से रह सकता है। इस रोग में इसबगोल लाभ करता है। यह किसी भी श्रतार या पंसारी के यहाँ मिल सकता है। आधा तोला इसबगोल को आधे घंटे तक मंद आँच पर पानींमें उबालना चाहिये। फिर उसे कपंडे में छान लेना चाहिये। आरम्भमें पानी इतना हो कि अन्त में करीब एक प्याला काड़ा निकले। इसमें इच्छानुसार नींब निचोड कर इसे स्वादिष्ट बनाया जा सकता है। दिनमें इतना-इतना काढ़ा दो बार या तीन बार लिया जा सकता है। काढ़ा ठंढा या कुनकुना जैसा पसंद आये दिया जा सकता है।

स्रामाशय (stomach)—पेटके भीतर कई स्रव-यव होते हैं जिनमें स्रामाशय भी एक है। हम जो भोजन खाते हैं वह स्रन्न प्रणाली द्वारा मुखसे स्रामाशयमें जाता है। जब हम कहते हैं कि स्रन्न पेटमें जाता है या खूब पेट भर खाया तब हमारा स्रमिप्राय वस्तुतः स्रामाशय रहता है। परन्तु जब हम कहते हैं कि साँडके सींग मारने से पेट फट गया स्रोर स्राँते बाहर निकल स्राईं तब हमारा स्रमिप्राय यह कदापि नहीं होता कि स्रामाशय फट गया। स्रामाशय, स्रंतडीं, गुर्दा, यकृत स्रादि कई स्रवयव सब पेटके भीतर

॥ राजयक्ष्मा रोग में लाभकारी श्राहार निर्देश ॥

[लेखक-श्री वैद्य पारसनाथ जी पारहेय ए० एम० एस०]

राजयत्तमा रोग में आहार का अधिक महत्व होता है। चिकित्सा में यश, अपयशकी प्राप्ति आहार पर बहुत कुछ निर्भर करती है। इसलिये युक्तिपूर्वक योग्य भोजन रोगी की पाचन-शक्ति और रुचिके अनुकूल देना चाहिये। जैसा कि युक्ताहारके विषयमें कहा है:—

श्रकेन प्रयेदईं तोयेन तु तृतीयकम् । उदरस्य तुरीयांगं संरत्नेद्वायुचारणे ॥ तल ज्ञान ॥ उदर (पाक स्थली=Stomach) का श्राधा श्रक्ते श्रीर तीसरा हिस्सा जलसे भरना चाहिये श्रीर शेष चौथे हिस्से को वायु संचारके लिये खाली छोड़ रखना चाहिये ।

स्नेह—स्नेह युक्त च्राहारसे शरीरकी प्रतिकारशक्ति बढ़ती है च्रीर रोगी दुबला होने नहीं पाता। यदि वेदना-विशेषसे एक-दो दिन झहार नहीं भी खाए तो रोगी निर्वल नहीं होता।

प्रोटीन — प्रोटीन से श्रीरकी सहज शक्ति बढ़ती है। कार्चोज — कार्बोज से रोग प्रसारमें सहायता मिलती है। खिटक — खटिकसे खटिकावरणमें सहायता मिलती है। इसलिये च्चय रोगीकी त्र्याहार साशमें प्रोटीन (Protine) वसा, श्रीर खटिक (Calcium) की मात्रा विरोष होनी स्थावश्यक है।

सुपथ्य द्रव्य—वकरीका दूध, दही, महा, मक्खन, घी, मलाई आदि। बकरी के दूध आदिके अभावमें स्वस्थ गाय का दूध लेना चाहिये। जो रोगी वसा नहीं पचा सके उसे स्त्री या गधीका दूध देवे। उन गायोंके दूधमें, जो सदा घरोंके भीतर पाली तथा बांधकर रक्खी जाती हैं विटेमिन डी० की मात्रा कम होती है। (मिसंज हेमन्स। 'सायंटीफिक अमेरीकन')

श्रमृतोपम धारोषाा दूध—बाहर चरने वाली निरोग गायसे शुद्ध पात्रमें शुद्ध हाथोंसे दूध निकालना चाहिये। यह अत्यन्त ग्रामकारी होता है।

माँसवर्गमें — केकड़ा, घोंघा, कछुत्रा, खरगोरा, बटेर, तितिर, सारङ्ग, हरियल मोर, मुर्गा, बकरा, हरिया ग्रोर वर्मी- मछलीका मांस हितकर होता है।

श्रम्भवर्गमें — गेंहूँ, रक्तशालि, वाठीके चावल, श्रौर मृंग साबुदाना श्रादि हितकर है। यथा— समातीतानि धान्यानि कल्पनीयानि ग्रुष्यताम् । लघूनि हीनवीर्याणि तानि पथ्य तमानि हि ॥ चरक ॥ शाकवर्गमें — टोमाटो, प्याज, परवल ऋौर लीकी दे । फलवर्ग में — नारङ्की, मोसमी, ताजे अंजीर, द्राचा, पाती नीम्बु, ऋौर ऋांवला दे ।

अगडावर्गमें — मुर्गा, हंस, चकार, मोर और गौचिड़ाका अगडा दे। जैसा कि कहा है: —

धार्त्तराष्ट्र चकोराणां दत्ताणां शिखिनामि । चटकानाञ्च थानि स्युरगुडानि च हितानि च ॥ रेतः जीगोषु कासेषु हृद्दोगेषु ज्ञयेषु च ।

(चरक सु० ग्र० २७

उपरोक्त अगडे रेत:चीगा, चत चीगा, हृद्रोग और कासमें लाभकारी तथा मधुर अविपाकी और शीघ्र बलवर्द्धक हैं।

नोट—च्तय-रोगी को दिन भरमें ऽश। अच्छा दूध और दो अगडोंकी जरदी लेनी नितान्त आवश्यक है। कृंहगा-यूप—

क्छुएका मांस १ छटांक, बकरेका यक्टत १ छटांक पीपलका चूर्गा दो स्राना भर

छोटी इलायची चूर्णे।) ,, घी २ तोला। इन सब को ८२ सेर जल में मन्द-मन्द आग से पकाकर २ छटांक यूप बना ले और गुनगुना रहे तो पान करावे। चिकित्सक रोगीकी अवस्थाके अनुसार इसकी मात्रा बढ़ा घटा कर प्रयोग करा सकते हैं। इसके पीनेसे यक्कत की किया ठीक होती है और रक्ताल्पता दूर होकर शरीरका भार बढ़ता तथा ज्वर कम होता है। अर्क प्रकाशमें बकरे के हृदय और बकरीके दूधका अर्क सितोपलादि चूर्णिका आर्क च्य रोगमें देना लिखा है। यथा—

प्र० यो०—त्रजस्य हृदयार्कास्यु तन्मातृ दुग्व साधितः । द्वि० यो०—उर्ध्व मूर्ध्व द्विगुणिता स्त्वगेला पिप्पली तुगाः ।

सितो पलार्कः स ज्ञौद्रः सष्टतो राजयन्मनुत् ॥ शरीरको पुष्ट करने वाले पदार्थोमें मांस प्रमुख है जैसा कि कहा है—

"शरीर वृंहणे नान्यत् दाढ्यं मांसाद्विशिष्यते" (चरक)

इसलिये कहा है कि-

माँसेनोपचिताङ्गानां मांस मांस करं परम् । तीव्णोष्णो लाघवाच्छस्तं विशेषा न्म्रगपित्तगाम् । शोषिणो वर्हिणं दद्याद्वर्हिशब्देन चोरगान् ॥ (चरक)

मांससे परिपुष्ट मांसाहारी जीवों का मांस मांसको अच्छी प्रकार बढ़ाता है। यदमा में मृग अोर पित्त्योंका मांस तीव्रण उपा और लघु होने से विशेष हितकारी है। चय रोगी को मोरका मांस या मोर नामसे गिद्ध, घृग्च, मुर्गा और नीलकंट आदि पित्त्यों का मांस विधिवत् बनाकर दे। तित्तिर के नामसे कीवेका मांस और विभि मत्स्यक नामसे सर्पका मांस दे। अऔर भी कहा है:—

एते सिंहादिभिः सर्वे समाना वायसादयः। रसवीर्यविपाकेषु विशेषाच्छोषिणे हिताः॥ (चरक)

सिंह, बाघ, भेड़िया, भाख, बिली और सियार त्रादि मांसाहारी जन्तुत्रोंकी तरह कौवे, चिल त्रीर बाज रसवीर्य एवं विपाकमें गुगाकारी होते हैं तथा शोष रोगी के लिये विशेष हितकर हैं। इनके अतिरिक्त केंकड़ा, कब्रुत्रा और वकरा भी प्रशस्त गुगाकारी है। जैसा कि—

कोषस्थानां मध्ये - कृष्णाकर्कटस्तेषां वल्यः कोष्णोऽनिलापह । , शुक्कः सन्धान कृत्सृष्ट विश्मूत्रोऽनिल पित्तहाः॥ (सुश्रुत)

कोषस्थ जन्तुत्रों में काला केकड़ा बलकारी, ईषदुष्ण त्रीर वायुविकार नाशक है। संफेद केकड़ा जोड़ने वाला, वायुपित्त विकार त्रीर मजमूत्रको साफ करने वाला है।

कहुए का मांस बलकारक, वायुनाशक, शुक्रवर्द्धक, नेत्र हितकारक, मेथा और स्मृति वर्द्धक तथा यद्ममा नाशक है। यथा—वस्यो वातहरो बृष्यश्चनुष्यो वल वर्द्धनः।

मेधास्मृति करः पथ्यः शोषव्रः कूर्म उच्यते ॥ (चरक)

बकर का मांस न तो अधिक शीतल न भारी एवं न अधिक स्निग्ध होता है अत: त्रिदोषझ है। अभिप्यन्दी (स्रोतों में स्कावट करन वाला) नहीं है। मनुष्य शरीर और धातु क अपनुकूल होनसे परम पुष्टिकारी है। यथा—

नाति शीत गुरु स्निग्धं मांसमाजमदोषलम् । शरीरधातुसामान्या दन भिष्यन्दिवृंहणम् ॥ (चरक)

नोट सपीदिकोंका मांस गुप्त रीतिसे विधिवत् स्वादु बना कर एवं युक्तिपूर्वक प्रशंसादि से सुरुचि उत्पन्न कराने के बाद रोगीको खानेक लिये दे क्योंकि अनम्यासक कारण भेद जानने पर रोगी खानेस इनकार ऋौर घ्याा करेगा या खाए हुए ऋाहार को वमन कर देगा। इसिलये इस रहस्य को सबैथा गुप्त रक्खा जाता है। जो किसी तरह भी मांस नहीं ऋात्मसात् कर सकते उन्हें ऋौषिध सिद्ध बी मांस का संबन कराया जा सकता है।

नोट-सांप, मक्कली जातिकाही एक जन्तु है, इसमें चर्बी अधिक होती है। वर्गा और नाड़ीवर्गा (Sinus) पर इसकी सफल प्रतिकिया प्रसिद्ध है इसिलए अन्तः वर्गीय यदमा रोगीको सांपका मांस बहुत लाभ करता है। सांपका सिर और पूँछ काट कर फेंक दिए जाते हैं, बाद में धड़को बन्द मुँह पात्रमें काफी जलके साथ पकाया जाता है और सम्यक्सिद्ध होने पर पात्रसे निकालकर बीचों-बीच फाड़कर कांटे बाहर कर दुकड़ा २ बना मक्यन वा वी में तलकर सुपथ्य बना लिया जाता है।

यदमा रोगमें मासका प्रयोग त्र्यनिवार्य रूपसे करना चाहिये, क्योंकि देहिक पुष्टि होना इसके बिना त्र्यसम्भव-सा है जैसा कि शारीरिक रचना बतलाती है। यथा—

ऋर्देख प्रायेण शरीर भारस्य निष्पाद्यते पेशीभिरेव। शारीर बलं च पेशी निष्ठं भूम्ना। (प्रत्यच शारीरम्)

समस्त द्रव्योंकी युद्धि समान द्रव्यंक संयोगसे होती है ऋत:। च्रायरोगीकी ऋहार राशिमें उन द्रव्योंका होना नितान्त ऋाव-श्यक है जिनकी शरीरमें कमी हो गई हो। ऋायुर्वेदमें इसी ऋटल सिद्धान्त पर सर्वदा चिकित्सा होती ऋाई है। यथा—

सर्वदा सर्व भावानां सामान्यं वृद्धि कारग्राम् । (चरक) तथा च---(क) सं ते मजा मज्जा भवतु, समुते परुषा परः । सं ते मांसस्य विश्वस्तं समध्य मणि रोहतु ॥

(ख) मजा मज्जा संधीयतां चर्मगा चर्म रोहतु । असक्ते अस्थि रोहतु मांस मांसेन रोहतु ॥ अथर्व०का०४ अ०

- (क) हे पुरुष ! तेरी मजाकी धातु मजाक साथ मिलकर बढ़े, पोरुस पोरु मिलकर अच्छा हो जाय खीर विनाश प्राप्त मांसका भाग भी उचित रीति से ठीक हो जाय एवं टूटी हुई हुड्डी भी हो तो वह भी ठीक ठीक मिलकर जुड़ जावे।
- (ख) मजा वातुके साथ मजाको चर्मस चर्मको मिला दिया जाय तो चत शीघ ही भर आना सम्भव है। इसी प्रकार रुधिर भी, रुधिरकी प्रणालियों के जोड़ मिला देने पर जुड़ जाती हैं और हड़ीको हड्डीस मिला दें तो जुड़कर ठीक हो जाती है। इसी प्रकार मांस मांसके साथ मिला देनेस वह भी मिलकर एक हो, पुष्ट हो जाता है।

नोट—धन, अच्छ श्रीर अच्छतर ये मांस पाकके तीन प्रकार हैं। अवस्थाके श्रनुसार मांसपाक की व्यवस्था करनी चाहिये। मसालोंको उचित मात्रासे ले श्रीर मोटा-मोटा पीसकर पोटलीवद परिपाकके समय छोड़े श्रीर सिद्ध होनेपर उसे निकाल डाले।

जो कहर निरामिषहारी हैं उनको जो, गेहूँका खाटा दूधमें सिद्धकर घत मिश्रित देना अञ्चा है। सत्तमें घी मधु और मिश्री मिलाकर भी दिया जाता है। यथा—

यवगोधूम चूर्ण वा जीर सिद्धं घतलुप्तम् ।
सक्त् वा सर्पिषा जीद्र सिताक्तान् ज्ञयशान्तये ॥ (चरक)
उपर्युक्त ब्राटेका प्रयोज्यक्तप 'पॉव रोटी' या डवलरोटीभी ज्ञय
रोगमें देना ब्राच्छा है ब्रीर यह ब्रायुवेंदोक्त एवं भारतीय खाद्य है।
कतिपय महानुभावोंको इसके नाम मात्र से ही विदेशी गन्धकी
घणाके साथ साथ विस्मय विन्यास होता होगा कि भला यह
'पॉव रोटी' ब्रायुवेंदमें कहा ब्रीर किस रूपमें है ? नहीं, यह
बात बिलकुल ब्रायुवेंद की है ब्रीर यह कोरी स्वदेशी चीज है।
इसके संस्कृत नाम—कान्दव, कान्दवीक ब्रीर कन्दुपक हैं ब्रीर
यही कान्दव ही 'पॉव रोटी' है। इसका वर्णन इस प्रकार कि
कालिदास कृत 'मालिवकाभिमित्रम्' नामक प्राचीन नाटक प्रन्थमें
समुपलब्ध होता है। एक स्थल पर विदृषक ब्रापनी भाषा में
कहता है कि—'विपणे कन्दुवित मे उदराभ्यन्तरं दरुकह'

ऋर्यात्—विपास कन्दुरिव उदरं मे दहाते। यानी बाजार के कन्दुयन्त्र की नाई मेरा उदर जल रहा है। कवि कालिदास के इस स्पष्ट वाक्यसे मालूम होता है कि उस समयमें पाँवरोटी बनाने ऋरीर बाजारमें बिकी करनेकी प्रथा पूर्ण रूपेस भारतमें प्रचलित थी। यही कारस है कि इसका सन्दर्भ उक्त काव्यमें पाया जाता है। आगे चलकर आप देखें—कूर्म पुरास्में इसके खानेका विधान स्पष्ट शब्दोंमें विशीत है। यथा—

कन्दु पकानि तैलेन पयसा दिघ सक्तवः ।
हिलैरेतानि भोज्यानि शृद्धगेह तान्यपि ॥
ग्रर्थात्—कूर्म पुराग्। का यह स्रादेश है कि कन्दुपक
(पॉव रोटी) तैलपक ग्रीर दुग्धपक भोज्यको, दिघ एवं सक्तु
को शृद्धके घरका होने पर भी द्विज खा सकते हैं।

तथा च 'हारीते'-कन्दुपकं स्नेह पकं पयसा दिध सक्तवः।

प्तानि शृद्धाः भुजो भोज्यानि मनुर व्रवीत्॥ पाठक ! त्रागे भगवान् मनुकी दूसरी सम्मति देखें जैसा कि "कान्दव शाला (पॉव रोटोकी भद्दीका स्थान) की शुद्धि के विषयमें लिखा है—

ेगोकुले कन्दु शालायां तैलयन्त्रेचुयन्त्रयो:। त्र्यमी मांस्थान्यचिन्त्यानि स्त्रीषु वालातुरेषु च॥

(शुद्धि स्तोत्रेति)

अर्थात्-गोशाला, कन्दुशाला, कोल्हू, ईखका कल, स्त्री, बालक, और रोगी सदा शुद्ध है। इनकी शुद्धतामें तर्क वितर्क न करे ये सर्वदा स्वत: शुद्ध है। वर्तमान युग में भारतका शिच्चित समाज किसी भी बातकी सत्यता तब तक स्वीकार नहीं करता जब तक उसपर पश्चिमीय मुहर न पड़ जाय, किन्तु मेरे पाठक सर्व-मान्य 'चरक संहिता' की ऋोर दृष्टिपात कर मेरे कथनमें सत्यता की मात्राका स्वतः त्रानुभव करें । चिकित्सक चुड़ामिशा चरकपि अपनी संहिताके स्नेह स्वेदाध्यायमें स्वेदन कार्य सम्पादक यन्त्र की रचनाके विषय में लिखते हैं कि ''द्विपुरुष प्रमाण मृण्यमं कन्दु संस्थानम्" अर्थात् कन्दु संस्थान (पाँव रोटीकी भद्री) की तरह दो पुरुष के बराबर लम्बा मिट्टी का यन्त्र स्वेदनार्थ निर्मित करना चाहिये। अब स्नापको "कन्दु संस्थान" चरक संहिता में मिलनेसे विशेषतया विदित हो गया होगा कि पॉव रोटी ऋौर उसके निर्मापक यन्त्रसे भारतकी सर्वसाधारण जनता **अ**वगत थी । वैद्यगगा पॉवरोटीकी भही तुल्य यन्त्रसे स्वेदन कार्य सम्पादन करते थे । आज कल यही कन्द्र यन्त्र पाँवरोटी बनानेके काममें आता है। अब आप इसके बनानेकी विधि भी एक प्राचीन प्रागाचार्यके स्वर्गा ऋत्तरोंमें देखें। यथा—

वारिणा कोमलां कृत्वा सिमतां लवणान्विताम् । विनीय सन्धानं कश्चित् स्थापयेद्वाजने नवे ॥ चगडातपे तावद्वज्ञेद्यावदम्लत्वमाप्तुयात् । उद्भूत्य च पुनः पश्चात्सन्नयेत् दढ पाणिना ॥ ततोऽप्पाकृतीन् कुर्यात् खजमूर्च्छितया तथा । भूयेङ्गारे प्रतप्ते तु कन्दुगर्भे निवेश्य च ॥ पङ्केन रन्ध्रमालिप्य स्वेद्येत्तान् यथाविधि । च्चनेन विधिना सिद्धं कान्दवं कथितं वुधैः ॥ कान्दवं वलकृद् वृष्यं त्रिषु दोषेषु पूजितम् । सद्यो रुचिकरं हद्यं शीघ्रमिन्द्रिय तर्पणम् ॥ दुग्धैः मांस रसे वांपि कान्दवं मन्नयेन्नरः । श्वास कास ज्वरहर्दि मेह कुष्ट ज्ञयापहम् ॥

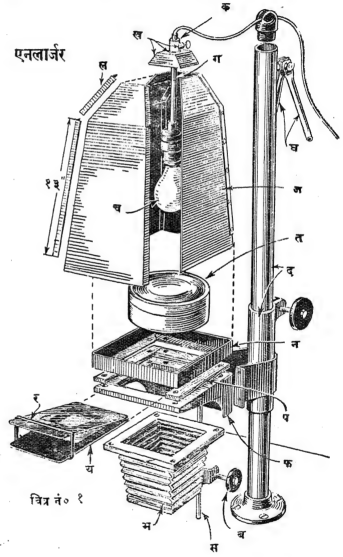
'इति वृन्दनिघराटौद्रव्य विज्ञानीये कार्रहे'



एनलार्ज करना

िलेखक—डाक्टर गोरखप्रसाद]

इस चित्रमें घर पर बने हुए एनलार्जरकी भीतरी बनावट दिखाई गई है। कारखानेके बने एनलार्जर भी बहुत कुछ इसी मेलके होते हैं। क-रोशनीको ऊपर नीचे करनेका प्रवन्धः ख-ढक्कन जिससे रोशनी बाहर न निकल सके: ग-छड जिसके एक ग्रोर बिजलीका बल्ब लगा रहता है; घ-खड़े स्तंभ को ठीक खड़ा रखनेके लिए दो 'तान'; च-बिजलीकी बत्ती, यह दुधिया (ग्रापल) हो तो ग्रच्छा हो; ज-बक्सनुमा बत्ती-घर जो प्रकाशको बाहर निकलने से रोकता है: त-कन्डेंसर, ग्रर्थात बडे व्यास का दोहरा लेंज जो प्रकाशको एकत्रित कर पहले नेगे-टिव पर ख्रोर फिर लैंज पर भेजता है, द-खड़ा स्तंभ ग्रौर उसपर ऊपर नीचे चलने वाली नली: न-बत्ती-घरकी पदी, इसके किनारे उठे रहते हैं जिसमें संधिसे प्रकाश बाहर न जा सके: प-पटरी. ऐसी दो पटरियां लगी रहती हैं ख्रीर इन्हींके बीच नेगेटिव होल्डर डाल दिया जाता है: फ-कोनियां (brackets) जिसके ऊपर पटरी श्रोर बत्तीघर कसा जाता है बत्तीघर खड़े स्तंभ पर कहीं भी कसा जा सकता है; ६-फोकस करनेकी घुगडी म-वह छड जिसके सहारे एनलार्ज करने वाला लेंज ऊपर नीचे चलाया जा सकता है: भ-भाथी इसीके निचले किनारे पर एनलार्ज करने वाला लेन्ज लगा रहता है। यह चित्रमें नहीं दिखाई



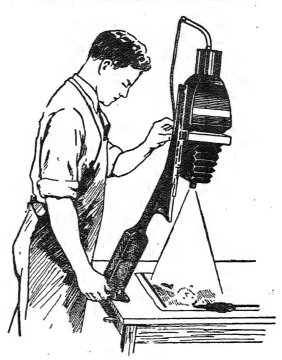
पंड़ रहा है। उस लेजको बिहया ऐनिस्टिंगमेट (anastigmat) होना चाहिए। भाथी बत्तीवरके नीचे जुड़ी रहती है; य-नेगेटिव होल्डर, यह दो शीशोंके किनारोंको कागज या फीतेसे जोड़कर छौर पुस्तकाकार बनाकर तैयार किया जा सकता है। इन शीशोंके बीचमें काले कागजका मास्क (mask) छौर उसपर फिल्म-नेगेटिव रक्खा जाता है; र-रबड़, जो नेगेटिव होल्डरके दोनों शोशोंको बांधे रहता है; ल-बत्तीवरके चारों पाश्वींको जोड़ने वाली L-खाकार की पट्टी; प्रारंभिक—बंद पंमान पर फोटो से वह अक्सर अधिक सुन्दर जान पड़ता है। कई बार, जब समुचे नेगेटिवसे बना चित्र कलाकी दृष्टिसे किसी कामका नहीं रहता, नेगेटिवक केवल एक अशको बड़ा करने पर बहुत सुन्दर चित्र मिलता है। मिनियेचर नेगेटिवोंको तो ऐनलार्ज (बड़ा) करना ही पड़ता है क्योंकि वे बहुत छोटे होते हैं। इसलिय सभी फोटोग्राफरोंको एनलार्ज करनेकी रीति जाननी चाहिए।

यदि घरमें बिजली हो तब एनलार्ज करना ऋक्सर छापनेसे भी अधिक सुविधा जनक होता है। क्योंकि इस कामके लिये ऐसे यन्त्र बनते हैं जो छापनेके चीखटेसे ऋधिक सुविधा जनक होते हैं। हो सके तो एक खड़ा एनलार्जर मोल लेना चाहिए। इसके कैरियरमें नेगटिव रख कर (मसालदार सतह लेंजकी ओर रहे) फोक्स करनेसे नीचेके तख्ते पर नेगेटिवकी बड़ी सुर्ति पड़ती है। फोक्स ठीक हो जाने पर बत्ती छुमा कर तख्ते पर श्रोमाइड कागजका एक टुकड़ा लगा देना चाहिए। फिर बत्ती जला कर प्रकाश दर्शन देना चाहिए। जांचके लिये पहले कागजके भिन्न भागों पर तीन-चार विभिन्न प्रकाश दर्शन दे कर कागज को डेवेलप करना चाहिए। परिगाम देख कर ऋन्दाज लग जायगा कि कितना प्रकाश दर्शन ठीक होगा। तब पूरे कागज पर वही प्रकाश दर्शन दे कर एनलार्जमेंट तैयार करना चाहिए। जो लोग श्रोमाइड (या गैसलाइट) पर छापना जानते हैं वे आरम्भ से ही अच्छे एनलार्जमेंट बनाते हैं।

भीतिंगे बनावट—खं एनलार्जरों में विजली की बत्ती 'च' का प्रकाश पहलें कंडेन्सर 'त' पर पड़ता है। (चित्र ?) प्रकाश जब कंडेन्सरसे निकलता है तो नेगेटिवको पार करता हुन्या लेंज से हो कर बाहर न्याता है। ब्रोमाइड कागज नेगेटिव के समानान्तर रहने वाली नीचेकी तख्ती पर रक्खी जाती है। (देखो चित्र २)।

यन्त्रके चल-भाग (बत्ती, कंडेन्सर श्रीर लेंज) को ऊपर नीचे खिसका कर पहले एनलाई मेंटका नाप ठीक कर लेना चाहिए। फिर लेंजको द्यागे पीछे खिसका कर फोकस बिलकुल ठीक कर लेना चाहिए। कुछ यन्त्रों में ऐसा प्रवन्थभी रहता है कि चल भाग को ऊपर नीचे खिसकानेसे लेंज त्र्यापसे-श्राप चलता है श्रीर तख्ती पर पड़ने वाली मूर्ति सदा तीच्या फोकसमें रहती है (चित्र २) श्रवश्य ही ये यन्त्र मंहगे बिकते हैं।

चित्र नं० २-स्वयं फांकस होने वाला एनलार्जर



इस चित्रमें कोडक कम्पनीका त्रापसे त्राप फोकस होता एनलार्जर (auto focus enlarger) है। बत्तीघर को ऊपर नीचे चाहे कहीं भी रखा जाय, प्रवृद्धि तीक्षा फोकसमें रहता है। मनुष्यका दाहना हाथ ऊँचा है जिसके उठा देनेसे रोशनी बुक्त जाती है।

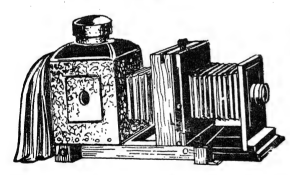
फोकस करनेके बाद बत्तीको ऊपर नीचे खिसका कर उस स्थितिमें लाना चाहिए जहां रहने पर एनजार्जमेंटमें प्रकाश सब जगह एक समान पड़ता है (ऋधिकांश यन्त्रोंमें इसकी आवश्य-कता नहीं पड़ती) ।

विज्ञालीके श्रमावमें — विज्ञालीके श्रमावमें या तो मिट्टी के लैम्प वाले बड़े एनलार्जर (चित्र ३ का प्रयोग करना चाहिए या केवल दिनके प्रकाशसे इनलार्जमेंट बनाना चाहिए। इसके लिये यदि श्रॅंघेरी कोटरीके जंगलेके पल्लेमें नेगेटिवसे जरा बड़ा कर लिया जाय श्रोर उसमें चित्र ४ के श्रनुसार प्रबन्ध किया जाय तो काम चल सकता है, परन्तु इसमें कई एक श्रमुविधार्थे रहती हैं श्रीर काम इतना शीघ नहीं हो पाता जितना विज्ञालीक खड़े एनलार्जर से।

एनलार्जमेंटके लिये श्राच्छे नेगेटिव—केवल उन्हीं नेगेटिवोंसे श्राच्छे एनलार्जमेंट इन सकते हैं जो खूब ती द्या हों, स्वच्छ हों, जिनपर खरोंच वगरेह न हो, धनत्व साधारण या कुछ कम हो, श्रोर प्रकाशान्तर बोमाइड पेपर के योग्य हो । श्राव बोमाइड पेपर भी तीन-चार प्रकाशांतर के बनते हैं । यथा सम्भव नेगेटिव के प्रकाशांतर के श्रानुसार उचि । कागज चुनना चाहिए । गैसलाइट पर भी एनलार्जमेंट बन सकता है, परन्तु प्रकाश दर्शन इतना लगेगा कि श्रासुविधा होगी ।

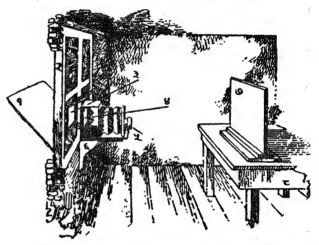
प्रकाश द्रशनका अनुमान—यों तो प्रकाश दर्शनका पता पहले बतलाई गई रीतिसे जांच करने पर चल ही जाता है, परन्तु प्रकाश दर्शनका कुछ अन्दाज न रहनेसे जांच में बहुत समय लगता है और कई दुकड़े कागज खर्च होते हैं इसलिये निम्न बातों पर ध्यान देना चाहिए। एक वार किसी एनलार्जमेंट के लिए प्रकाश दर्शनका पता लग जानेपर दूसरे एनजार्जमेंटोंके लिए प्रकाश दर्शनका मोटा अंदाज लगा लंना आसान हो जाता है। प्रकाश दर्शन निम्न बातों पर निर्भर होता है। (१) प्रकाशको तेजी, (२) नेगेटिवका घनत्व, (३) लेंज छेद, (४) कितना गुना एनलार्जमेंट बनाया जा रहा है और कागजकी तेजी।

चित्र ३—बेंडा एनलाजेर



ऐसे एनलार्जरों का रिवाज श्रव उठता जा रहा है, परन्तु जहाँ बिजली की रोशनी नहीं मिल सकती वहाँ श्रव भी ऐसे ही एनलार्जरों का उपयोग करना पड़ता है।

आरम्भमें एक ही प्रकारके कागज पर एनलार्जमेंट बनाना चाहिए । इसलिये उसकी तेजी पर विचार करनेकी आवश्यकता नहीं रहेगी । बिजली वाला एनलार्जर हो तो प्रकाशकी तेजी भी प्राय: स्थिर मानी जा सकती है। एनलार्जमेंट पहले सब एक ही लेंज होद पर बनाय जाय तो अच्छा है। यह छेंद बड़ा रहे। कई विजली वाले एनलार्जरोंकी बनावट ऐसी होती है कि छेंद छोटा करने पर प्रकाश सर्वत्र एक समान नहीं पड़ता। दिनक प्रकाशसे और दृषिया या अधे शीशे द्वारा आये विजलीके प्रकाशसे एनलार्ज करते समय लेंज छेंदको छोटा बड़ा करनेसे प्रकाश दर्शन उसी अनुपातमें घटता बढ़ता है जसे साधारण फुटोग्राफीमें, परन्तु कड़ेन्सर वाले बिना अधे या दृषिया शीशा चित्र ४—दिनके प्रकाशसे एनलार्ज करने का प्रबन्ध



१—सफेद दफ्ती जिससे श्रासमानकी रोशनी बिखरकर श्रॅथेरी कोठरी की खिड़की पर पड़ती है; २—श्रॅथेरी कोठरीकी खिड़की ३—खिड़की में कटा हुत्रा नेगेटिव के नाप से जरा-सा छोटा गेंद (खिड़की का शेष भाग दफ्ती था कागज से बंद कर देना चाहिये); ४—कैमरा; ४—केमरेका लेन्ज, जिसके श्रागे पीछे करनेसे फोकस ठींक किया जाता है; ६—कोनिथां बेकट, जो कैमरेके भार को सँभालती है; ७—खड़ी पिट्टयाँ जिनपर ब्रोमाइड कागज श्रालपीनसे लगा दिया जाता है; द—मेज, जिसपर खड़ी पटरी रक्खी जाती है।

लगे, यन्त्रोंमें लॉज छेद छोटा बड़ा करने से या तो कोई प्रभाव पड़ता ही नहीं या यही प्रभाव पड़ता है कि ब्रोम।इड कागज पर कहीं कम अधिक प्रकाश पड़ता है, जो बुरा है।

एनलार्जमेंट जितना अधिक बड़ा बनाया जायगा, प्रकाशः दर्शन उतना ही अधिक लगेगा। यदि डेढ़ गुना बड़ा एन- लग्जमेंट बनानेमें (जब लंबाई और चौड़ाईमें से प्रत्येक डेढ़ गुनी

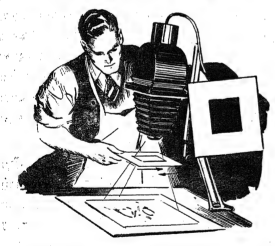
हो जाती है) १ संकगड का प्रकाश दर्शन लगता है तो २ गुना एनलार्जर्मेटके लिये प्रकाशदर्शन होगा २ रे संकड, २ रे गुनेक लिए ३ सेकड, ३ गुनाके लिये ४ सेकंड, ३ रे गुनाके लिये ४ सेकंड, ४ गुनाके ६ सेकगड, ४ गुनाके लिये ६ सेकगड और ६ गुनाके लिए १२ संकगड।

नेगेटिवके घनत्वके अनुसार प्रकाशदर्शनके घटने-बढ़नेका अंदाज तो पाठकको होगा ही ।

श्राड़ करना, इत्यादि — हलके भागों पर दफ्तीसे श्राड़ करके शेष भागोंको अधिक प्रकाश दर्शन देने से अक्सर चित्र पहलेकी अपेद्या अधिक सुन्दर बन सकता है। यदि केवल छोटे स्थान पर आड़ करना हो तो दफ्तीको तारके सिर पर खोंसा जा सकता है। आड़ करते समय हाथको थोड़ा बहुत हिलाते रहना चाहिए।

यदि दफ्तीके भीतर उचित नाप और आकारका छेद काट तिया जाय तो इसमें आड़ करने पर चित्र केवल बीचमें छपेगा श्रीर वह धीरे धीर किनारेकी ओर जाकर मिट जायगा। इसे विनयेट (vignette) करना कहते हैं (देखो चित्र १ श्रीर ६)। छेद वाजी दफ्तीको जरा-जरा बराबर हिलाते रहना चाहिए।

चित्र ४ - विनयेट (vignette) बनानेकी रीति।

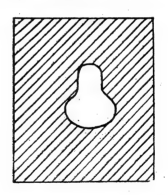


विनयेट बनानेके लिये बोमाइड पेपरसे थोड़ी दूर हट कर दफ्ती रक्खी जाती है जिसमें उचित नापका छेद कटा रहता है। चित्रमें चौकोर छेद दिखाया गया है किन्तु मनुष्य चित्रों (पोरट्रेटों) के लिये त्रागामी चित्र में दिखाये गये त्राकारके छेद वाली दफ्ती का प्रयोग करना चाहिये। एनलार्जमेंटके तैयार हो जाने पर उस पर अस्सर पेंसिल या खड़िया (crayen) या रंग या ब्रुशस काम किया जाता है। प्रत्येक व्यक्ति थोड़ा बहुत काम करके चित्रको अधिक तुटि रहित बना ही सकता है। मौंह पुतली, इत्यादि ऋंग भी अधिक तीच्या कर दिये जा सकते हैं।

श्रासफलता के कारगा—निम्न कारगों से एनलार्जमेंट गन्दे या ध्रेथले हो जाते हैं—

त्रांधेरी कोटरीमें सफेद रोशनीका त्राना या एनलार्जरेके दरारमें रोशनीका निकलना; लाल या नारंगी प्रकाशका ठीक न होना या बहुत चटक होना या बहुत समय तक कागजका लाल प्रकाशमें पड़ा रहना; डेवेलपरमें ब्रोमाइडकी कमी या क बोनेटकी ज्यादती; स्थायी होनेके पहले सफेद प्रकाश लगना; त्राधिक देर तक डेवेलप करना और प्रकाश दर्शन; पुराना कागज अधिक प्रकाश दर्शन; नेगेटिवमें प्रकाशांतरकी कमी; गन्दा लेंज ब्रोमाइड कागजके पास किसी सफेद वस्तुका रहना जिससे ब्रोमाइड कागजसे विखरे प्रकाशका एक अश लौटकर फिर ब्रोमाइड कागजपर आ जाता है; नेगेटिवका कैरियरके छेदसे छोटा रहना। (ऐसी दशामें कैरियरमें काला कागज लगाना चाहिए और उसमें नगेटिवक नापसे जरा छोटा ही छेद काटना चाहिए)।

चित्र ६-विनयेट बनाने के लिये मास्क



मनुष्य चित्रों (पोरट्रेटों) को विनयेट के रूपमें छापने या एनलार्ज करनेके लिये इस चित्रमें दिखलाये गये छेद वाले मास्क की त्रावश्यकता पड़ती है।

अती दशा एनला जैमेंट निम्न कारगों से उत्पन्न होता है— अती दशा नेगेटिव, अशुद्ध फोक्स, वेंड़े एनला जरों में नेगेटिव का अपने घरमें ढीला रहना, जिससे फोक्स करने के बाद यह घट-बढ़ जाता है; नेगेटिवका ठीक उसी स्थानपर न पड़ना, जहां वह नेगेटिव पड़ा था जिससे पहला फोक्स किया गया था; फोक्स करनेके बाद यन्त्रमें ठोकर लग जाना या किसी भागका खिसक जाना; प्रकाशदर्शन देते समय चलने फिरनेसे या लेंजके खोलनेसे थरथराहट उत्पन्न होना; ब्रोमाइड कागजका ऐंठ जाना; इसका नेगेटिव के समानान्तर न रहना; लेंज पर गर्द या नमी; खराब लेंज, स्वयं फोक्स होने वाले यन्त्रका बे ठीक हो जाना।

दानेदार एनलार्जमेंट-प्रत्येक नेगेटिव थोड़ा बहुत दानेदार होता है। इसलिये ग्राठ गुना-दस गुना वड़ा एनलार्ज-मेंट बनाने पर एनलार्जमेंट दानेदार दिखलाई पड़ता है। परन्तु यदि (१) नेगेटिवके लिये विशेष डेवेलपरका प्रयोग किया जाय। (२) डेवेलप कम किया जाय (मेटल हाइड्रोक्विनोन डेवे-लपरसे भी कम समय तक डेवेलप करने पर काफी बारीक दाना च्याता है) और प्रकाशांतरकी कमीकी पूर्ति कड़े (विगरस) ब्रोमा-इड कागजके प्रयोगसे कर ली जाय । (३) फिल्म या ग्लेटको प्रकाशदर्शन ऋावश्यकतासे जरा भी ऋधिक न दिया जाय (४) ऐसा प्रवन्ध किया जाय कि नेगेटिवमें धुन्ध उत्पन्न न होने पाये, (५) बहुत तेज प्लेट या फिल्मका इस्तेमाल न किया जाय या केवल उन तेज फिल्मों या प्लेटोंका इस्तेमाल किया जाय जिनके दाने (grain) विशेष रूपसे बारीक होते हैं (ये भी साधारण पैनकोमैटिक फिल्मोंके दाम पर बिकते हैं) (६) बिना कंडेसर वाले इनलार्जरका इस्तेमाल किया जाय या कंडेसर वाले यन्त्रमें ख्रोयल (oyal) ऋर्थात् दूधिया बल्वका इस्तेमाल किया जाय. (७) एनलार्जरके लेंजका छेद (त्रपरचर) खुब बड़ा रक्खा जाय ग्रीर (८) एनलार्जमेंट नाममात्र त्रतीत्त्रण कर दिया जाय तो एनलार्जमेंट इतने दानेदार नहीं जान पड़ते कि वे बुरे लगें। इस प्रकार दस गुने तक बड़े एनलार्जमेंट बनाये जा सकते हैं।

ट्रेंसपें सी—ब्रोमाइडका मसाला बड़े नापके सेलुलाइड या शीशों पर चढ़ा भी बिकता है। इनको ट्रेंसपेरेंसी प्लंट भी कहते हैं। इन पर एनलार्जमेंट करनेसे ये दरवार्जों या जंगलोंके शीशोंके बदले या लैम्प के ऊपर लगे शेडों में लगाये जा सकते हैं। यदि प्लेट स्वयं ऋंधे शीशे पर न बना हो तो उसके पीछे एक ऋन्धा शीशा भी लगाना चाहिये। इससे चित्र द्याधिक सन्दर दिखलाई पड़ता है।

वैज्ञानिक ससारके ताजे समाचार

श्राद्ध चर्मा डेटरॉयट (अमरीका) की पाटशालामें प्रत्येक हॉकी या क्रिकेट खेलने वाल लड़केको एक नवीन रूपद पदार्थका चश्मा पहनना होता है। यह पदार्थ सेलुलाइडकी जातिका होता है परन्तु इतना चिमड़ा होता है कि हथीड़ा मारनेपर भी नहीं दटता। चश्मा साधारण आकारका नहीं रहता यह चौड़ी पट्टीक आकारका होता है जो एक कानसे दूसरे कान तक पहुंचता है इस प्रकार गेंदसे आंखमें चोट लगनेका कोई डर नहीं रहता।

कोनसकोप—यदि एक से कंड को १००० भागों में बांटा जाय तो ऐसे १ भागसे लेकर २०० भाग तक को सही सही नापनेके लिये एक यन्त्र रेमिंगटन आर्म्स कम्पनीने बनाया है इससे बन्दूकसे निकली गोलीका वेग आसानीसे नापा जा सकता है इस यन्त्रमें लगी घड़ीकी सईके महत्तम विचलनसे यह भी जाना जा सकता है कि बिजलीके पयुजके उड़नेमें, फ्लैस लेंपके या टेलिफोनके रिले (Relay) स्विचक बन्द होनेमें कितना समय लगता है। ये काल इतने सूचम होते हैं कि साधारण यन्त्रोंसे नापे नहीं जा सकते।

रैकेटों के लिये नाइलन—टेनिस खेलने के बछोंको रैंकट कहते हैं। ये साधारगात: तांतसे बुने रहते हैं, परन्तु श्रव नक्ली रेशमकी जातिका एक नया स्त रूपद पदार्थोंसे बनाया गया है जो लचीला श्रीर बहुत मजबूत होता है। इसके एक-एक रेशे १/१६ इंच मोटे होते हैं श्रीर इसका बना तांतश्रसली तांतसे श्रिधिक मजबूत होता है। फिर इसमें यह भी लाभ होता है कि यह गरमी या बरसातसे, या पानीसे भीगने पर साधारगा तांतकी तरह खराब नहीं होता। इसपर मोम या लाखकी बार्निश लगानेकी भी श्रावश्यकता नहीं होती।

मिनियेचर कैमरा—डेढ़ इन्न लम्ना एक इन्न चौड़ा चित्र लेने वाले बढ़िया मेलके कैमेरे पहले जर्मनीसे झाया करते थे जिनमें लाइट्स कम्पनीका लाइका (Leica) श्रीर जाइस कम्पनीका कॉनटेक्स (Contax) प्रसिद्ध था। युद्धके कारण इनका झाना बंद हो गया है, परन्तु अब कोडक कम्पनी एकट्रा नाम का कैमरा बनाने लगी है जो बहुत कुळ लाइका कैमराकी तरह है और दो-चार बातोंमें लाइकासे भी बढ़कर है। परन्तु खेद यही है कि एकट्रा का दाम डेढ़ हजार दो हजार रुपथाके करीब होगा।



विज्ञान अप्रैल १६४२ के अङ्कका कोड्पत्र

जगत् प्रसिद्ध ऋखिल भारतीय वैद्य सम्मेलन द्वारा सम्मानित तथा म्यूनिसिपल कमेटियों, डिस्ट्रिक्ट बोर्डों, धर्मार्थ ऋौषधालयोंके लिए मान्य व पंजाब सरकार द्वारा स्वीकृत



पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी का पाएमासिक सन्तीयन

श्रासव-विज्ञान, ज्ञार-विज्ञान, मन्थरज्वरकी श्रनुभूत चिकित्सा, त्रिदोष-मीमांसा, ज्वरमीमांसा, सृष्टि रचनाशास्त्र, व्याधिमूल विज्ञान, कृपीपकरस निर्माण-विज्ञान, रोग-विज्ञान चिकित्सा-विज्ञान, श्रोषध परीज्ञा विज्ञान श्रादि प्रन्थोंके लेखक,



त्रायुवेंद विज्ञानके सम्पादक, श्रम्हतसर की पञ्जाब श्रायुवेंदिक फाँमेसी के संस्थापक तथा संचालक, तथा प्रयागकी विज्ञान परिषद्के श्राजीवन फैलो व कोंसिलर

श्रप्रैल १६४२ स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य

त-पंजाब श्रायुर्वैदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्किट श्रमृतसर

व खारी बावली देहली

६६वीं त्रावृत्ति ६०००

देहली ब्रांचसे कचे मालके अतिरिक्त अन्य पामान अमृतसरके भावसे ही मिलेगा।

पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी के व्यापारिक नियम

- (१) इस स्चीपत्रमें किरानेकी चीजों व वनस्पतियोंके जो भाव दिये गये हैं वह स्चीपत्र छपनेके समयके हैं। किन्तु यह भाव सदा स्थिर न समभे जांय। माल भेजते समय यदि किसी मालकी कीमत चढ़ या गिर जायगी तो माल उस समयके भावानुसार भेजा जायगा। यह प्राहक ध्यान रक्खें। इस समय युद्धके कारण यह चढ़ाव उतार प्रधिक हो रहा है।
- (२) इस सूचीपत्रमें जो भाव दिये गये हैं थोकके हैं। एजयटों के सिवाय अन्य किसी भी प्राहक को कमीशन नहीं दिया जाता। एजन्सी के लिये पृथक पत्र लिखें।
- (३) २० तोला, १० तोला, ४ तोलाके भाव सूचीमें श्रांकित हैं। इन्हीं मात्राश्चोंमें माल पैक किया गया है। जो वस्तु जितनी मात्रामें बन्द होगी श्रोर उसकी जो कीमत नियत होगी उससे कम कीमतपर वह नहीं भेजी जायगी। यथा चन्द्रप्रभा २० तोलाका पैकिंग ४) का है श्रोर १० तोला २॥) तथा ४ तोला १॥) है। १० तोला तक लेनेवाले को २० तोलाके भावमें नहीं भेजा जासकता। इसकेलिए प्राहक पत्र ब्यवहार न करें।
- (४) थोक भावके सूचीमें रस, भस्म, गुटिकाके पैकिंग २० तोला, १० तोला, ४ तोला तकही बन्द हैं। तथा चूर्ण ऽ१ सेर ऽ॥ व २० तोलाके पैकिंगमें हैं। ग्रासव के १० पोंड ४ पोंड तथा २ पोंड पैकिंगमें हैं ग्रावलेह ऽ४ सेर ऽ२॥ सेर तथा ऽ१ के पैकिंगमें हैं, इत तेल ऽ१ व ऽ॥ व ऽ। तकके पैकिंगमें हैं। यह ग्रोषघियाँ इसी मात्रामें भेजी जायेंगी। ४) रु० छटांकसे अपरके भावकी रस भस्में मूल्यवान् समभी जायेंगी, इसलिये इनका पैकिंग ४तोला २॥ तोला तथा १ तोलाका होगा।
 - (४) २) रु. से कम मृत्य का आर्डर नहीं भेजा जाता।
- (६) एजेन्सी सम्बन्धी कार्यका डिपॉटमैगट भिन्न कर दिया गया है। इसके लिये पत्र व्यवहार एजेन्सी मैनेजरके नामपर भिन्न करना चाहिये।

- (७) प्रत्येक ग्राडरेकी चीजें प्रबन्धकर्तीके निरीज्ञण्यें ग्रच्छी तरह जांचकर भेजी जाती हैं। यदि बीजकमें कोई भूल दिखाई दे तो पासेल छुड़ा लेने पर पुनः लिखने से उस भूलका प्रतिकार किया जायगा। हमारी भूल होगी तो हम ज्ञति-पूर्ति व उसका प्रतिकार करेंगे। ग्रकारण पासेल वापिस करनेपर रेल तथा पोस्ट खर्च ग्रीर ज्ञतिका प्राहक जुम्मेवार होगा।
- (८) पासेल यहांसे अच्छी तरह पैकिंग करके भेजे जाते हैं। पोस्टमेनों व रेलवे कर्मचारियोंकी लापरवाहीसे पार्सलके टूट जानेपर फार्मेसी उसकी जुम्मेवार नहीं।
- (६) दूटा पार्सल ग्राहक छुड़ाते समय समस्त पार्सलका माल पोस्टमास्टर या स्टेशनमास्टरके सामने खोलकर नष्ट हुई वस्तुओंका साज्ञी-पत्र हमें भेज देंगे तो हम उन्हें वह माल बिना मूल्य भेज देंगे। या उस मालकी कीमत ग्राहक लेना चाहेगा तो वह भेज देंगे।

(१०) हमारे यहां के तोल (मान) निम्नलिखित हैं— श्रंप्रेजी दुश्रज्ञी (१॥ मारो) = दुश्रज्ञीका १ तोला, =० तोलेका १ सेर, ४० सेरका मन। श्रोंस श्रोर पोंड श्रंप्रेजी तोलके हैं।

- (११) ग्राहकोंको पोस्टपासेलके ऋार्डरके साथ २) रु० तथा रेलके ऋार्डरके साथ ४) रु० पेशगी ऋवश्य भेजना चाहिये। बिना पेशगी ऋाये माल नहीं भेजा जाता।
- (१२) प्रत्येक पासंलपर एक आना लाला लाजपतराय धर्मार्थ श्रीषधालय के लिये काटा जाता है जो यहां १२ वर्षसे चल रहा है।

(१३) प्रत्येक प्रकारके भगड़ोंका फैसला अमृतसरके

(१४) पत्रोत्तरके लिये जवाबी कार्ड ग्राना चाहिये।

(१४) ब्राईर, रजिस्ट्री, बीमा व मनीब्राईर ब्रादि मैनेजर के पते पर ब्राने चाहियें।

> जनरल मैनेजर— पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्कीट, श्रमृतसर

पञ्जाब त्रायुर्वेदिक फार्मेसी

द्वारा निर्मित भस्में श्रोर उनके भाव

			.	
मूल्यवान् भस्में ५ तो० २ ई तो० १ तो	_	२० तो.	१० तो.	४ तो.
वज्राभ्रकभस्म (आ० प्र०) ६० पुटी (१॥) । ३॥) १॥)	कसीस भस्म (र० सा०)	१॥)	111=)	11)
गोमेदभस्म (र० का०) मस्तिष्करोगे १२)	कुक्कुटागडत्वक् (वै० मृ०)	ধ)	₹)	ર 111)
तीच्यालोह भस्म (फा० वि०) शक्तिवर्धने ८) ४॥, २)	र्ख्पर भस्म (यो० र०)	€)	५)	₹)
नागभस्म (त्रा॰ प्र॰) ४० पुटी प्रमेहे ४॥) ३।) १॥)	जहरमोहरा भस्म (यू० वि०)	২)	१।)	111)
नीलमभस्म (र० का०) उन्मादे २०)	ताम्र सोमनाथी (र०रा सु०)	१ ३)	9)	8)
पारदभस्म श्वेत (फा० वि०) उपदंशरोगे ६॥) ३)	ताम्र कूपीपक (र०रा. सु०)	१३)	७)	*)
पञ्चाभस्म (यू० वि०) मस्तिष्करोगे १२)	तुत्थ भस्म (र०रा. सु०)	२।)	११)	411)
पुखराज भस्म (र० का०) हृद्रोगे, मस्तिष्करोगे १६)	त्रिवंग (त्रा० प्रा०) १२ पुटी	११)	€)	₹11)
फिरोजाभस्म (यू० वि०) हृद्रोगे ६)	नागपीत (वृ० यो०)	₹)	रा॥)	?)
फौलादभस्म श्रप्र्वं (फा॰ वि॰) शक्तिवर्द्धने १५)	नागश्याम (र० का०)	٤)	3)	२ मा)
माणिक्य भस्म (यू॰ वि॰) हृद्रोगे	नीलांजन (फा० वि०)	₹)	રાા)	٤)
मुक्ताभस्म (र० का०) शक्तिवर्द्धने ३४)	प्रवाल ऋप्निपुटी (आ० प्र०)	9)	₹111)	ج)
मुक्ताभस्म चन्द्रपुटी (यू॰ वि॰) शक्तिवर्द्धने ३०)	प्रवाल चन्द्रपुटी फा॰ ०)	છ)	₹III)	₹)
रजतभस्म (चांदीभस्म) हरितालेन रयाम १८) ६) ४)	प्रवाल सूर्य्येपुटी((फा० वि०)	<i>(e)</i>	ર (ા)	(٦)
रजतभस्म (चांदीभस्म) पारदयोगेन लाल १८) ६) ४)	पीतल भस्म (त्रा॰ प्र॰)	₹)	શાા)	?)
राजावर्तभस्म (वृ० यो०) जन्मादरोगे ६) ४) २॥)	बंग हरितालेन (ग्रा० प्र०)	<)	%॥)	રાા)
वैक्रांतभस्म (र० सा०) मस्तिष्करोगे ४) २।) १)	बंग श्वेत (र०रा. सु०)	४)	3)	१॥)
स्वर्णभस्म (शा० ४०) रसायने ७) माशा ८०	बेरपत्थर भस्म (यू० वि०)	₹)	. રહ્યા)	१)
संखिया (सोमल) भरम (फा० वि०) शक्तिवर्द्धने ६॥) ३)	मयूरपुच्छ भस्म (फा॰ वि॰)	₹)	811)	국제)
हरतालपत्राख्यभस्म (फा० वि०) जीर्याज्वरे ६॥) ३)	मराङ्कर भस्म (र० र० स०)	₹)	१।।।)	٧)
हिंगुल भस्म (फा॰ वि॰) क्लीवलरोगे ६॥) ३)	मृगश्रङ्ग भस्म (शा० ४०)	₹)	१।॥)	۶)
हीरा (वज्र) भरम (त्रा० प्र०) सर्वरोगे २०) प्रति रत्ती	यशद भस्म (यो० र०)	૪)	રાા)	१॥)
	रौत्यमान्निक भस्म (र० का०)	३)	१॥)	(۶
श्राल्पमूल्य की भरमें २० तो० १०तो० ५ तो०	लौह हिंगुल योगेन (आ० प्र०)	<)	811)	२॥)
ग्रकीक (यू० वि०) ८।। २॥	लाह रनमाना (क ७)	€)	₹॥)	₹)
बज्राभ्रक (भा० प्र०) २१ पुटी ११) ६) २॥	लौह वनस्पति (फा॰ वि॰)	لا)	₹)	१॥)
ग्राभ्रक खेत (र०रा. सु०) २॥) १	शख ना भी (र० क०)	२)	१।)	111)
कान्तलोह भस्म (र०रा छ०) ८) ४॥) २॥	/	्३॥)	२)	१1)
कांस्य भस्म (आ० प्र०) २॥) १॥) १	सीप (मोती) (र० छ०)	३)	१॥)	٤)
कपर्दिका भस्म (आ॰ प्र॰) १॥।) १) ॥=	सीपभस्म (र० सु०)	१)	11=)	I=)

ग्रल्पमूल्यकी भस्में २० तो ०	१०तो०	५ तो०	रस	१० तो.	१० तो.	५ तो.
संगजराहत (ग्रा० प्र०) II)	1-)	· 🖷)	कर्पूर रस (मै. र.) ज्वरातिसार	१३)	v)	8)
स्वर्णमान्निक (र० सु०) ३॥)	२)	१।)	कामदुघा (रसा.सं.) श्रम्लिपत्ते	₹11)	₹)	१।)
सौवीरांजन (फा. वि.) १॥)	111=)	ii)	कासहर (फा. वि.) कासरोगे	₹)	१॥)	१)
हरताल गोदन्ती (त्रा. प्र.) ॥)	11)	ı)	कालकूट रस (वै. चि.) सन्निपातः	न्वरे ६)	ኣ)	३)
रस, रसायन, गुटिका, गुग्गुल	ऋौर पर्प	टी	कालारि रस (यो. चि.) मिश्राधिक	,	(8)
नाम वस्तु २०तो.	१०तो.	५तो.	किशोर गुम्गुल (भै. र.) वातरते		•	111)
श्रिप्रस्न (रसा०सं०) ग्रह्णयाम् १॥)	:₹)	. શાા)	कृषिकुठार (नि. र.) कृमिरोगे	•	. (y)	₹)
अग्निमुख (नि.र.) त्रिप्तमांचे ६।)	₹11()	R)	कृमिसुद्गर (र. सा.) कृमिरोगे		₹)	१।)
श्रक्षिरस (र.र.स.) कासे, उरःचतादौ 😢	२॥)	8 H)	कृमिधूलिजलप्रवरस (रसेन्द्र) कृमि			₹)
श्रिमितुगडीरस (भै. र.) उदर रोगे प्र॥)	₹)	9 UI)	खदिरादि वटी वृहद् (भै.र.) मुख			8.)
श्रमिकुमार बृहत् (रसेन्द्र) श्रजीण ६।)	₹III).	٦,,,,	गगन।दि लोह (रहेन्द्र) होमरोगे		£ 11)	्शम)
श्रजीर्या कगटक (भै.र.) यजीर्गाधिकारे ६।)	. ₹III)	٦)	गर्भपाल रस (र. चं.) गर्भिणी रो	•	k)	३)
श्रतिविषादि गुटी (र.च.) त्रामवाते ४॥)	₹)	9111)	गर्भविनोद रस (रसेन्द्र) गर्भिणीर		₹III)	₹)
श्चपचिविनाशी (फा.वि.) व्यपचिरोगे ६।)	, ३ III)	₹)	गर्भविन्तामणि (मै.र.) सूतिकारो	**	(8)
अश्वकंचुकी (वै.सा.) सर्वरोगे ६।)	₹11])	ર)	गङ्गाधर रस (र. रा. सु.) श्रातिसो		(8)
अर्थं च्नी वदी (फा. वि.) रक्तारी ३)	(111)	શ)	गन्धकवटी (र.रा. सु.) जठररोगे		, २)	१।)
चर्राकुठार (रसा. सं.) त्रशरीगे ४॥)	રાાા)	શા)	गन्धक रसायन (रसेन्द्र) रसायना		k)	₹)
श्रश्विनीकुमार (श्रनु. त.) सर्वरोगे १२)	६॥)	₹III)	गन्धर्व रस (र.र. स.) कम्पवाते		⊹ &II) ·	: 11)
त्रानन्द भैरव (रसेन्द्र) ज्वरातिसारे ईi)	₹III)	₹)	गुल्मकालानल (भै. र.) गुल्मे		X)	ं३)
श्रानन्द भैरव (भै. र.) कासे, श्वासे १॥)	₹)	१॥) ⁻	गुल्मनाशन रस (र. चं.) गुल्मे	•	'' ½') '''	· ; ફ ·)
श्रामवातारि वटी (र. चं.) त्रामवाते २)	۲I)	(11)	गुल्मारि रस (र. का.) गुल्माधिका	१२)	· €11)	३गा)
त्रारोग्य वर्धनी (र. चं.) कुष्टाधिकारे ४॥)	₹)	१॥)	प्रहराि कपाट (र. चं.) ब्रहरायाम्	ξ ξ).	£ 11)	३॥)
इन्द्रवटी (रसेन्द्र) प्रमेहे ६)	k)	٠,١	गोचुरादि गुम्गुल (यो. र.) प्रमेहे	" ₹)	१ ॥)	१ ⁾
इच्छाभेदी (रसेन्द्र) उदररोगे १॥)	₹)	१॥)	चन्दनादि लोह (मै. र.) जीगीज्वे	(3)	½)	₹)
उपदंशकुठार (र. चं.) उपदंशरोगे १३)	(v)	×)	चन्द्रप्रभा (शा. ध.) प्रमेहाधिकारे	8)	રાા) -	₹11)
उन्मादहर रस (र. सा.) उन्मादे ह)	لا)	ξ)·	चन्द्रकला (भै. र.) प्रमेहाधिकार	े १ <i>२</i>)	£ 11)	₹ II)
एलादि वटी (च, द.) कास धिकार १)	l ≈) .		चन्द्रामृत रस (रसेन्द्र) कासे	€ 1)	३॥)	२)
कनकसुन्दर (रसेन्द्र) श्रतिसारे ६।)	₹III)	₹)	ज्वरनी वटी (र. र. स.) ज्वरे	X II)	₹)	१॥।)
कफकेतु (रसेन्द्र) कफाथिकारे ४)	२॥)	१ (।)	जलोदरारि रस (वृ. यो.तं.) जलोद	रे १२)	६ ॥)	₹ I II)
कफचिन्तामग्री (र.चं.) कफाधिकारे ६।)	₹11])	· 2)	ज्वरमुरारि (भै. र.) सन्निपाते	8)	२॥)	१।।)
कफकुठार (र. चं.) श्लेष्मरोगे ६।)	₹ [II]	٦)	ज्वरार्यभ्रम् (भै. र.) जीर्गाज्वरे	£ 1)	३॥।)	₹)
कन्यादिरस वृ. (र.रा.सु.) श्रजीर्धारोगे १३)	(v)	٧)	ज्वरांकुश स्वर्णद्वीरी वाला (शाः	ध.) ধ॥)	₹)	१ ॥)
कांचनार गुग्गुल (शा.ध.) कराठमाला १।)	ın)	11)	ताम्र पर्पटी (रसेन्द्र) ग्रहरायाम्	१२)	£ 11) .	₹ 111)
कांकायनी गुटिका (यो.र.) श्वर्शरोगे ३॥)	٦)	१।)	त्वक् रोगान्तक वटी (फा.वि.) त्वव	हरीगे ६।)	₹III)	૨)

रस २० तो. १० तो. ४ तो.	ी के कि किस्स की कि २०तो. १०तो. १तो.
त्रयोदशांग गुग्गुल (भै.र.) वातव्याची है।।) र १)	मरिचादि वटी (शा. ध.) कासरोगे १॥) ॥=) ॥)
ित्र भुवनकीर्ति (र. चं.) ज्वरे ्षिक्षा) ं विष्या (११)	महाज्वरांकुश (भै. र.) ज्वराधिकार ७) ४) २।)
न्त्रिपुर भेरव (र. चि.) नवज्वरे १॥) ३) १॥)	महाशंख वटी (भै. र.) त्रक्षिमान्ये ३॥) २० २) १।)
दावानल वटी (फा. वि.) सन्निपाते हा 🕝 🧸 हा।) 🔫 २)	महायोगराज गुम्गुल १। लज्ज चोट
ंदुजरजलजेता (र. चं.) अजीर्णाधिकारे ६१)	का (शा. घ.) वातव्याघी , १३) ७) ४)
दुग्धवटी (भै. र.) नं. २ ग्रहरायाम् ४) २॥) १॥)	रजः प्रवर्तिनी (भै. र.) रजः प्रवाहनी ७) ४) २।)
धात्रीलोह (र. चिं.) कामला, शूले 🚾 🖒 💮 💮 🔞 🔞	रसचन्द्रिका वटी (रसेन्द्र) शिरःश्ले ७) ४) २।)
्नवायसलोह (र. रा. सु.) पाएडुरींगे ६।) 💛 💢 ३॥।) 💛 २)	रामबाग् रस (मै.र.) अजीर्णाविकार ६।) ३॥। २)
नारायण्ड्यरांकुश (र.चं.) ज्वराधिकारे ६।) १॥) २)	लवंगादि वटी (वै. जी.) कासरोगे हा।) र) १।)
नाराचरस (रं. चं.) उदररोगे १॥) ३) १॥)	लक्मीनारायण रस (र.च.) वातरींगे १४) ७॥) ४१)
नित्यानन्द (र. चं.) रसायने ६) १) ३)	लगुनादि वटी (शा. ध.) वातरीगे १॥) (॥=) ।
नित्योदित रस (रसेन्द्र.) अर्शरोगे ६।) १॥) १॥) १२)	लीलावती वटी (र.रा सु.) जीर्याज्वरे ६।) १॥) २)
नेत्राशनी रस (र.स. सु.) नेत्ररोगे ८) ४॥) २॥)	लोकनाथ रस बृहत् (शा. ध.) चये ४) २॥) १॥)
नृपतिवल्लभ रस (र.रा.सु.) ब्रह्मयाम् ८) ४॥) २॥)	लोकनाथ रस लघु (शा. ध.) चये ३॥ २) १।
पाचक वटी (फा. वि.) त्रजीर्य रोगे ३॥) २) १।)	वातगजांकुश (रसेन्द्र) वातरीये १४) अपे ४।)
पञ्चामृत रस (मै. र.) नासारोगे ३॥) २) १।)	वात विश्वंस रस (र.चं.) वातन्याथौ १४) ७॥) ४॥)
पञ्चवक्र रस (रसेन्द्र) सन्निपाते. ५॥) ३) १॥)	विश्वतापहरण रस (र.रा.सुं.) ६) ४) ३)
प्रमदानन्द रस (रसेन्द्र) रसायने १२) ६॥) है॥)	विषमुष्टि वटी (फा. वि.) श्रामवाते ६।) २॥) २)
भदरान्तक रस (रसेन्द्र) प्रदरे <) ४॥) २॥)	च्योषादि वटी (यो. चि.) कासे १॥) ॥=) ॥)
प्रदरान्तक लोह (फा. वि.) प्रदर ६) १) ३॥)	श्वास कुठार वृ. (र.रा.स.) श्वासे ६।) २॥) २)
प्रदरारि वटी (फा. वि.) प्रदरे ४) २॥) (१॥)	श्वासकुठार लघु (र.रा.सु.) श्वासे कासे ३॥) २) १।)
प्रदरिपु (रहेन्द्र) प्रदरे =) ४॥) २॥)	श्वासारि लोह (मै. र.) श्वासे ७) ४) २।)
प्रतापलंकेश्वर (वृ. यो.) स्तिकारोगे ७) ४) २।)	शिरःश्ल वंद्रास्सि (भै.र.) शिरःश्ले ४) २॥) १॥)
भागादागुटिका (मै. र.) त्र्यशरीगे ३) १॥।) १)	शुरमा मोदक वृ. (शा.ध.) अर्शरोगे १॥) ॥=) ॥)
श्लीहारि रस (मै. र.) भ्लीहारोगे ४॥) ३) १॥॥)	शूल वज्रग्गी वटी (र.च.) शूलाधिकारे ७) ४) २।)
पुनर्नवा गुग्गुल (भै. र.) शोथाधिकारे २) १।) ॥)	श्लगजकेसरीवटी (फा.वि.) पार्श्वशूले ४) २॥) १॥)
पुनर्नवादिमगडूर (भै.र.) पागडुरोगे ४) २॥) १॥)	श्रङ्गाराभ्ररस (रसेन्द्र) कासे,जीर्याज्वरे १४) ७॥) ४॥)
बालार्करस (रसा.सं.) बालरोगे ४॥) ३) १॥)	श्लेष्मश्चासारिवटी (फा.वि.) तरकासे ६) ४) ३)
बोल पर्पटी (रसा. सं.) रक्तपिते ७) ४)	सर्वज्वरहर लोह (रसेन्द्र) ज्वराधिकारे ६) ४) ३)
बोलवद्ध रस (र. चं.) त्रशीधिकारे ४) २॥) १॥)	सिद्धप्रागिश्वर (रसेन्द्र) ज्वरातिसारे ६) ४) ३)
बालरस (र. चं.) बालरोगे ६।) ३॥।) २)	सिरचक्रविनाशीवटी(फा.वि.) शिरःश्रमे६।) २॥) २)
मग्डूरवटी (मै. र.) पाग्डुरोगे ६।) शा।) २)	सिंहनाद गुम्गुल (यो.चि.) वातरक्ते ३) १॥) १)
मृत्युक्षय रस (मै. र.) सन्निपाते ४॥) ३) १॥)	सुख विरेचनी (फा.वि.) सुखविरेचने ३॥) ' २) १।)
मृत्युक्षय लोह (रसेन्द्र) उदराधिकारे ११) ६) ३॥)	सुधानिधि (यो.र) रक्तिपत्ते ८) ४॥) २॥)
मृतप्राग्तदायी रस (नि.र.) ज्वरे ४॥) ३) १॥॥)	स्तिका विनोद (भै.र.) स्तिका रोगे ६।) २।

माल मगवाने से पहिले चौथाई दाम अवश्य भेजें ।

रस २०तो. १०तो.	५ तो.		२॥तो.	१तो.
सोभाग्य वटी (भै.र.) कासज्बरे ६)) शा।)	ર)	डामेश्वराभ्र (भै. र.) हिकाधिकारे	£)	२॥)
संजीवनी वटी (शा. ध.) त्रजींर्ण ३॥) २)	१।)	ताप्यादि लोह (रसेन्द्र) रसायने	£)	રાા)
हिंगुलेश्वर (र. चं.) वातज्वरे ७॥) ४।)	રાા)	तालिसन्दूर (रसा. सा.) कुष्ठाधिकारे	१०)	(×)
हुताशन रस (यो.र.) रलेष्मरोगे ४) २॥)	१॥)	ताम्रसिन्दूर " श्वासाधिकारे	. १०)	(원
		त्रिविकम रस (रसेन्द्र) अश्मयीधिकारे	૪)	१॥)
मृल्यवान् रस, पर्पटी ऋौर धातु-सत्व		दुग्धवटी नं, १ (भै. र.) ग्रहिफेन युक्त	₹॥)	શાા)
मूल्यवान् रस, पर्पटी २ ई तो.	१तो.	नागसिन्दूर (रसा. सा.) प्रमेहरोगे	. १०)	· ×)
श्चमीर्रस (सि. मै. म.) उपदंशरोगे <	३॥)	नागरस कस्तूरीयुक्त (र. चं.) श्वासे	११)	ب اا)
श्चगस्तिसूतराज (वृ.यो.)यहरायाधिकारे ३।)	۶ij)	नीलशेखर (फा.वि.) श्वासे, फुफ्फुसरोगे	ત્રાા)	ર)
त्र्रष्टमृत्ति रस (र. चं.) ज्वराधिकारे २८)	१२॥)	प्रवालपञ्चामृत (यो.र.) गुल्माधिकारे	१६)	(6)
उपदंशहर (फा. वि.) उपदंशरोगे ७)	₹)	पुटपक्रविषम ज्वरान्तकलोह (भै.र.) जीर्ग्यज्वर	२२॥)	१०)
उदयादित्य (शा. ध.) धित्रकुष्ठे १०)	x)	पूर्णचन्द्रस वृ. (रसेन्द्र)रसायनाधिकारे	१७)	<i>(e)</i>
एकांगवीर (र.रा.सु.) वातरोगे ७)	₹)	पंचामृत पर्पटी (रसेन्द्र) ग्रहगयाम	×11)	२।)
कामदुघामोतीयुक्त (रसा.सं.) यम्लिपत्ते (६)	(۶)	पुष्पधन्वारस (भै. र.) रसायने	€)	રાાા)
वृ. कस्तूरी भैरव (भै.र.) ज्वराधिकारे २०)	(3	बालशोषान्तक वटी (फा.वि.) शोषरोगेश॥)	₹1)	શા)
कस्तूरी भैरव लघु (भै.र.) ज्वराधिकारे १६)	૭૧)	भल्लातक वटी (फा.वि.) ग्रामवाते	₹1)	१॥)
कस्त्रीभूषण (भै.र.) सर्वरोगे १३)	£ 1)	मछसिन्द्र (रसा.सा.) सर्वरीगे	१०)	x)
कस्तूर्यादि स्तम्भन (टो. न.) स्तम्भने ११)	ષ્રા)	मन्मथाभ्र रस (रसेन्द्र) वाजीकरणे	٧)	২)
कुमारक त्यागा (भै. र.) बालरोगे ३४)	१५)	मृगनाभ्यादि वटी (कस्तूरी वटी) क्लीवत्वरोगे	१३)	£ 1)
कर्पूरादि रस (र.रा.सु.) प्रमेहाधिकारे ४।)	২)	मृगाङ्क स्वर्णसंयुक्त (शा.ध.) चयरोगे		8=)
कृष्ण्यामाणिक्य (र.रा.सु.) कुष्ठरोगे ६)	, , , ,	रक्तपित्तकुलकगडन रस (र.रा. सु.) रक्तपिते	<)	₹III)
केशरादि वटी (फा.वि.) जीर्गप्रतिरयाये र।)	१॥)	रजतसिन्दूर (रसेन्द्र) रसायने		(v
कांचनाभ्र (भै. र.) चयाधिकारे ७)	\$)	रसकर्पूर (र. का.) उपदंशरोगे	(٤)	8)
गोरोचनवटी (दाव्तिणात्ययोग) बालरोगे ७)	₹)	रसमाणिक्य (र.रा.सु.) कुष्ठाधिकारे	٤)	۸)
चन्द्रशेखर (र.रा.सु.) रक्तपिताधिकारे ६॥)	કા)	रसिसन्दूर द्विगुण (र. का.)	३॥)	શા)
चिन्तामिं चतुर्भुख रस (भै.र.) वातव्याध्यधिकारे २२॥)	१०)	रससिन्दूर चतुर्गुगागन्धकजीर्गा (र.ह.)	<i>(e)</i>	₹)
श्री जयमंगल रस (भै.र.) ज्वराधिकार	१४)	रससिन्दूर पटगुगागन्धकजीर्गा ,,	१०)	શા)
जातीफलादि ग्रहग्री कपाट (रसेन्द्र) ग्रहगीरोगे <॥)	૪١)	रस पर्पटी हिंगुलोत्थ (र. रा. सु.) ज्वेर	२)	?)
जीर्गाज्वरारिस्स (फा. वि.) चयज्वर ४॥)	ર॥)	रसपर्पंटी विशुद्धरसेन (र. रा. सु.)	×۱۱)	ર ॥)
जौहर दारचिकना उपदंशरोगे	8)	राजमृगाङ्क (शा. ध.) च्रयरोगे		૨૪)
जौहर रसकपूर "	૪)	राजचगडेश्वर (र. चं.) सर्वरोगे	૪)	१॥)
जौहर त्रिविष उपदंशरोगे	8)	लक्ष्मीविलास नारदीय वृ. (र. रा. सु.)	₹)	१)
जौहर संखिया श्वेत शक्तिवर्द्धने, उपदंशरोगे	۲)	लोह पर्पटी (रसेन्द्र) सर्वरोगे)	२)	१)
जीहर संखिया पीला	911)	वंगसिन्दूर (रसा. सा.) शक्तिवर्द्धने	(3)	٨)
जौहर हरतालपत्राख्य कुष्ठरोगे	₹11)	वगेश्वर बृहत् (भै. र.) प्रमेहाधिकारे	રરાા)	१०)

नाम बस्तु	२॥तो.	१ तो.	मृतसञ्जीवनी सुरासा	धित स्रासव	
वसन्तकुसुमाकर (शा. ध.) सर्वरोगे		१≂)	नाम वस्तु	१ ग्रोंस	_{डै} श्लोंस
न्याधिहरण रस (रसा. सं.) रसायने		. (खरविन्दासव (ग्रा. वे. सं.) बालरोगे	રાા)	911)
विजयपर्पटी (भै.र.) ग्रहण्याधिकार	રરાા)	१०)	ब्रहिफेनासव (भै. र.) त्र्रतिसारे	१॥)	9)
विषमज्वरान्तक लोह (भै. र.) जीर्याज्वर	૧૨॥)	४)	कर्पूरासव (भै. र.) विस्चिका रोगे	9i)	lm
शीतांकुश रस (र. प्र.) चातुर्थिकज्बर	81)	ર)	मृगमदासव ,, सन्निपाते श्वासावेगे	٩٤)	(03
शीतारिरस (र. चं.) ज्वराधिकारे	. ₹1)	911)	श्ररिष्ट		
शिलाचन्द्रोदय (रसा. सा.) रक्तविकार		9६)		१०पोंड ५पों.	રવોં.
श्लगजकेशरी ताम्र (शा.ध.) श्लरोगे	૪)	१॥।)	नाम वस्तु		
समीरगजकेसरी रस (रसेन्द्र) वातव्याधी	₹1)	રાા)	ग्रमृतारिष्ट (त्रायु.वे.सं.) ज्वर	o) s)	१॥)
समीरपन्नग ऊर्ध्व (र. चं.) वातरींगे	<)	(8)	त्रशोकारिष्ट ,, प्रदरे	9) s)	? (III)
सर्वोग सुन्दर (र. चं) श्लाधिकारे	१०)	u (보)	अश्वगन्धारिष्ट (वं. से.) प्रमेहे	₹0) €)	
स्तम्भनवटी (धन्वः) बाजीकरणे	₹)	۹)	ग्रर्जुनारिष्ट (भै. र.) हृदरोगे	<) ×II)	
स्मृतिसागर (यो. र.) अपस्मारे	₹ા)	ર ા)	ग्रभयारिष्ट " त्रशरीने	<) &II)	
स्वच्छन्दमैरव (र. रा.सु.) ज्वराधिकारे	8)	. શા)	कुटजारिष्ट ,, त्र्रतिसार	१०) ६	
स्वर्णंचन्द्रोदय षट्गुगागन्धकजीर्गा		. २०)	खदिरारिष्ट (भै. र.) कुष्ठरोगे	=) ⅈ	
स्वर्ण पर्पेटी (र. रा. सु.) च्रयाधिकारे		१२)	जीरकाद्यरिष्ट (मै. र.) प्रस्तारोगे	<) جا)	•
स्वर्णवसन्त मालती (खर्परयुक्त) चयरोगे	२८)	१२)	दन्त्यरिष्ट (वंगसेन) अर्शरीगे	د) الا	
स्वर्णवंग नं. १ (र. रा. सु.) प्रमेहे	· 보미)	રાા)	दशमूलारिष्ट (शा. थ.) बहुरोगे	د) هاا)	
स्वर्गा वंग नं० २ (र.रा.सु.) प्रमेह	곳)	(۶	दशमूलारिष्ट (कस्तूरीयुक्त) "	१४) =	
सिद्धमकरध्वज (पिष्ट) स्वर्णभस्मयुक्त		€ 0)	द्राज्ञारिष्ट (शा. ध.) च्रये	৩) ४	,
सूतशेखर (यो. र.) अम्लिपत्ताधिकार	૧૨૫)	٧)	्र रोहितकारिष्ट (भै. र.) प्रीहारोग	<i>a</i>) 8	
हरताल सत्व (फा. वि.) कुछ		ج)	सारस्वतारिष्ट ,, मानसिकरोगे	१४) =	
हेमगर्भ रस (यो. र.) कासे, चये		. १४)	सारिवाद्यरिष्ट ,, कुष्टे, रक्तविका	र =) ४।) ર)
त्र्यासव	ě				00kg
१० पों.	५ पों.	२ वों.	**************************************	****	
उशीरासव (शा. ध.) रक्तपिते ७)	8)	१॥)	श्रे जिल्ला	FEFE	
कनकासव (भै. र.) श्वांसरोगे ७) कुमार्थासव (शा. ध.) उदररोगे १०)	×) €)	શા() રા()	अ श्री	रम्य	
चिकासव (गद्दनि.) उदररोगे ८)	811)	(इस वर्ष हमने पके हुए	उत्तम ताजे इं	गरों 💸
चन्दनासव (भै. र.) प्रमेहे ७)	8	(
दान्तासव (शा. ध.) त्रशींदरे) ×)	(III)	का रस निकालकर उससे छं		कया <i>ए</i> •्र ३
पुनर्नवासव (भै. र.) शोथे ७)	8)	શાા)	है। निर्वल, रक्त की कर्म	, दिलके का	ाजोर 🎇
पिप्पल्यासव (शा. ध.) त्रर्शे- गुल्मे ८	શા)	ર)	🗱 ग्रमीर नाजुक मिजाज बीम	ारों के लिये अ	र्भुत 🔅
बब्बूलासव (भे.र.) त्रतिसोर ८) જાા) २)	शक्तिद।यक ग्रत्यन्त स्वादिष्ट		जोर स्भुत (*) (*) (*) (*) (*)
लोहासव (शा. थ.) पागडुरोगे ७)	(۶ -	શાા)	V*V		
लोधासव (गदनिग्रह) पागडु, अर्रें। ७)	8)	શાા)	🔅 मूल्य प्रति पौ	**	चि 🛞
	तो. ३) ४	तो. १॥)	**************************************		

त्रसिद्ध साधित घृत	ः शास्त्रीय प्रचलित चूर्ग 🗼 👵				
	१ पोंड 🚁 स्रोंस	नाम वस्तु	१सेर	४०तो.	२०तो.
उपवृत (वैसलीन)	II=) _. I)	अजमोदादि चूर्ण (शा.ध.) वातरीरे	िरा॥)	१॥)	111=)
जात्यादि घृत (चक्रदत्त) व्रण, शोथे	રાા) કર જાો)	श्रक्तिमुख (वं. से.) श्रजीर्गाधिकार	જાા)	રાા)	१ =)
पञ्चतिक्तादि घृत (शा. ध.) विषमञ्चरे	8) 31)	श्रपचिविनाशी चूर्ण कगठमालारोगे	ج)	(الا	રાા)
फलघृत (चऋदत्त) योनिरोगे	8) 71)	त्रामलक्यादि चूर्णं (यो.र.) ज्वरे	₹)	१॥)	શ)
ब्राह्मीघृत (चक्रदत्त) रसायने	३॥) २)	ग्रविपत्तिकर (वं. से.) श्रम्लापंते	રાા)	(= <u>ا</u>	111)
महात्रिफलादि घृत (चक्रदत्त) नेत्ररोगे	ર) રા)	अष्टांगलवर्ग (च.) मदात्यये अग्निम	ंद्ये ४)	રાાા)	१॥)
ग्रकं तेल (शा. ध.) कुष्ठे	91=) 111)	ग्रश्वगन्धादि (शा. ध.) वाजीकरगे	રાા)	२)	१।)
त्रामला तैल (फा. वि.) शिररोगे	शा। 🛒 १)	कामदेव चूर्ण (यो. र.) क्रीवत्वे	€)	₹111)	۲)
ग्रापामार्ग जार तैल (भै.र.) कर्णविधरता	२।) १।)	गोचुरादि चूर्ण (वा. भ.) वाजीकररे	,	(=)	11=)
इरिमेदादि तैल (शा.ध.) मुखरोगे	२।) १।)	चोपचिन्यादिचूर्ण (यो.र.) रक्तविका	,	१॥)	(۶
कासीसादि तैल (शा. ध.) व्यर्शरोगे	४) / २।)	चन्दनादि चूर्ग् (यो.त.) प्रदर,रक्ति		₹)	१।)
केराराज तैल (फा. वि.) केशवर्द्धने	१॥) 👙 😮)	तालीसादि चूर्ग (शा.ध.) ज्वर,का		۲)	१।)
चन्दनादि तेल (भै. र.) जीर्याज्वरे	४). हा २१)	दाड़िमाप्टक चूर्ण (शा. ध.) श्रहचि		१।=)	tii)
दशमूल तेल (मै. र.) वातरोगे	१॥) 🤾 १)	नारसिंह चूर्ण (च. द.) क्रीवले	ू ४॥) -	₹)	શાા)
निम्ब तैल (योग.त.) चुद्ररोगे	२।) १।)	नारायमा चूर्मा (शा. ध.) उदरविका	•	१।=)	111)
प्रसारगा तेल (भै. र.) वातरींग	शा) 🤌 २)	प्रदरान्तक चूर्ण (फा. वि.) प्रदररो	,	१॥)	٤)
बाह्मी तेल (फा. वि.) बुद्धिवर्द्धनार्थ	ા રા) 🤫 શ્	पुष्यानुग चूर्ण केसरयुक्त (भै.र.)		(٤)	રાા)
मृंगराज तेल (मै. र.) चुद्ररोगे	રા) 👙 😢 રા)	वृ. गंगाधर (शा. ध.) त्रातिसारे	રાા)	(1=)	iii)
महानारायण तेल (शा. ध.) वातरोगे	૪) રા)	वृ. लवंगादि (शा. ध.) ज्वर,कासे		२॥)	१ =
मरिचादि तैल (चकदत्त) कुष्टे	31)	वृ. सुदर्शन (शा. ध.) ज्वराधिकारे	२॥)	? I=)	tti)
महामाष तेल (भै. र.) वातरोगे	8) (14 31)	महाखागुडव (शा. ध.) श्रजीर्ग रो	1	٦)	१।)
महालाचादि तैल (शा.ध.) जीर्गाज्वर	२।) १।)	लवग्रभास्कर (शा. ध.) श्रक्षिमान्धे	२॥)	१1=)	m)
विषगर्भ तैल (यो. र.) वातरोगे	રા) શ)	लाईचूर्ण "नायिका चूर्ण" (भैर.)	,	(1=)	III)
शतावरी तैल " "	51, 81)	शिवाद्गारपाचनचूर्ण (फा.वि.)पाच	. /	१॥). :	(۶
शुष्कमूलाद्य तेल (धन्वन्तरी) कर्पाश्राव पर	१॥) १)	सारस्वत चूर्ण (भै.र.) मस्तिष्क रे स्वादिष्ट विरेचनचूर्ण (फा.वि.)मृद्धे	,	۲)	१।)
षटविन्दु तेल (चकदत्त) शिररोगे	રા) શ).	स्ताप्ट विरचनचूर्य (जा.व.)वृद्ध सितोपलादि चूर्म (शा.व.) कास,च		१॥)	१)
त्तार तेल (शा. ध.) कर्णश्रुले	३) १॥)		,	§)	(શાા)
		हिंग्वाष्टक चूर्ण (शा.ध.) उदररोगे हिंग्वादि चूर्ण (शा.ध.) "	•		III)
तेल २ औंस की शी	- +	चूर्ण १ तो. के पैकट में ले	الة العام أ	۶) مراج گست	१।)
*		लगेगा । जैसे लवण भास्कर १६	ਹੈਕੜ :	भात पकट	ज्यादा
पर -) प्रति शीर्श	ो पृथक	., 5	पैकट ४	ता. १॥) तो. १॥=)	100
देना पड़ेगा		21 8	पकट ५		
्रमा पड़्गा	1	.14			1 1

र्दा पंजाब त्रायुर्वैदिक फार्मेसी, अकाली मार्कीट, ब्रमृतसर ।

प्रसिद्ध ऋ	श्रञ्जन तथा नेत्रवर्ती						
नाम वस्तु	४सेर	२३सेर	१सेर	नाम वस्तु		१०तो.	५तो.
ग्रमृतभ्ञातक (भै. र.) कुछे	₹ €)	€)	૪)	उन्माद भञ्जनी वर्ती (रसेन्द्र	() श्रपस्मारे	જાા)	રાા)
कुटजावलेह (शा. ध.) त्रतिसारे	,	¥)	્રા)	चंद्रोदयावर्ती (शा. ध.) नेत्ररं		રાા)	٤).
कूप्मागडावलेह (शा. ध.) रक्तपि	ति ६)	४)	ેરાા)	द्रन्द्रप्रभावतीं (थी. र.) नेत्र		રા)	१1)
कंटकार्यावलेह (वं. से.) कासे	€)	४)	રાા)	नागार्जुन वर्ती (भै. र.) ,		۶۱۱) ··	રાા)
च्यवनप्राश्च अवलेह (च.) रसायने	१ ५)	≂)	. ₹॥)	मुक्तादि महाञ्चन (यो. र.)		€)	k)
पेठा पाक (यो. चि.) रक्तपिते	€)	४)	२॥)	नयनामृत सुरमा (शा. ध.)		€)	٧)
भार्गी गुड़ (भै. र.) हिका, श्वा	से ε)	*)	રાા)	सुरमा ज्योतिवर्धक (फा. वि.		ε).	<u>لا</u>
मदनानन्दमोदक (र. रा. सु.)	वाजीकर्ग्ये	<#)	٧)	शाही सुरमा "		होटा पैकट ।)	
मूसलीपाक (यो. चि.) क्रीवत्वे		<ii)< td=""><td>٧)</td><td>-</td><td>तथा लवगा</td><td></td><td></td></ii)<>	٧)	-	तथा लवगा		
वासावलेह (भै. र.) चय, कासे		٧)	રાા)	नाम वस्तु	?सेर	२०तो.	५तो.
च्याघ्रीहरीतकी (भै.र.) जीर्गप्रित		*).	રાા)	अर्क्तार	ξ)	9111)	11)
सौभाग्यशुंठीपाक (यो.चि.) प्रसूर्		x)	₹૫)	अपामार्ग चार	₹) 	1111) 1111)	H)
सुपारीपाक (यो. चि.) प्रदररोगे		બા)	રાા)	,		*.	9)
हरिद्रा खगड (भै. र.) शीतिपत्ते	€)	४)	રાા) ુ	इन्द्रायण चार	97)	₹II)	
हरीतकी खगड ,, श्ले	€)	×)	રાા)	इमली ,,	ં ૧૨)	₹II)	9)
लेप श्री	र मरहम	. ,		कटेली (कराटकारी) चार	€)	3111)	11)
नाम वस्तु	•	॰तो.	५तो.	कदली चार	É)	9111)	41)
श्चर्यांच्न मरहम, बवासीर वास्ते		ح)	१।)	गोच्चर "	=)	રાા)	(11)
कालीयरहम, व्रण शोधनार्थ	,	રાા) 🕡	1=)	गोमूत्र ,,	€)	9III)	(1)
दृशांग लेप, विर्सप रोगे		રા!)	1=)	चना ,, (ब्रोस जल का)	9 २)	311)	۹)
नीली मरहम, त्रण रोपक		१॥)	1)	चना ,, (भस्म से बना)	€)	(IIKP	u)
पीली मरहम, त्रण रोपक पारदादि मरहम, जन्तुच्न या क	नेयाम जागळ	શા) આ)	1)	तिल चार	€)	8 III)	11)
भारदाद म्रहम, जन्तुन या व श्वेत कुष्ठ लेप, श्वित्र कुष्ठे	ाटासु गारामा	રાા) ڊ)	(=) (11)	पलाश "	१२)	સા)	9)
सिध्महर लेप, सिध्म रोगे		x)	ui)	पुनर्नवा 🥠	90)	રાા) -	· (11)
	काथ	· ·	,	म्ली "	€)	વાા)	11)
नाम वस्तु	१ से	र	२०तो	यव द्यार	€)	9111)	11)
गोचुरादि काथ (शा. ध.) मूत्र	कृछे १	1)	1=)	वज़ "	₹∘)	રાા)	114)
दशमूल काथ प्रस्तारोगे		-)	-)11	वांसा "	€)	શામ)	11)
देवदान्यादि काथ (शा. ध.) उ	बर, कासे १	1)	(=)	स्तुही "	=)	(૨૫)	. ui)
लघुमंजिष्टादि काथ रक्तरोगे		1)	1=)	सत्यानाशी चार	٠ (٥٤	રાા i)	411)
महामंजिष्टादि " "	कुछ :	२) -	(1=)	सज्जी चार	۹)	I)	-)n
लंघुरास्नादि काथ वातरे	ोगे १	u)	u)	अर्क लवण	8)	१।)	 =)
	,,	₹)	(1=)	ब्रष्टांग लवरा	٤)	(۱۱ ه	(三)
सुदर्शन काथ (शा.ध.) सर्वज्वरे		ર)	11=)	नारिकेल ,,	≂)	ર 11)	, ui)

फार्मेसी द्वारा	प्रस्तुत शुद्ध	वस्तुएं		१सेर २०तो. ५तो शिंगरफ ,,	
शुद्ध वस्तु नाम	१सेर	२०तो.	५तो.	श्विक (मीठा तेलिया काला) शुद्ध ३) ॥⊨)	
कजाली शुद्ध पारद से		i i,	٧);	सहागा सुद्ध (खील) ३) ॥=) ।)	,
कपर्दिका शुद्ध	३) ,	u =)	. 1)	सीप मोती शुद्ध ४) १।) 🕞	٠,
कांस्य चूर्ण शुद्ध	રાા) ્	, uI) ;	⊯)	illam (in the second se	
कान्त लोह "	, (ξ	, III //),	1) .	स्वर्ण मान्तिक शुद्ध १) १॥) ।⊜)	
कुचला ,,	(5)	ll=)	≢)	हरताल वर्की ',, ७) २)	
कुचला चूर्ण 🚜	ξ)	; 9 III)	. u)	3: 3	, , ,
स्वर्पर ,,			₹)	जहिर नीसादर (स्वर्ण बंगवाला) ॥) तीला	Ċ
गन्धक त्रामलासार शुद्ध	έ)	१।॥) ,	<u>""</u>	the state of the s	
गुग्गुल शुद्ध	२)	II=)	≢)	सत्व और घनसत्व	
जमालगोटा शुद्ध	⊏)	२।) ्	11-)	नाम वस्तु (१ १सेर ५तो	
ताम्र चुर्गे ,,	₹II)	۹)	, F)	अजवायन सत्व (विलायती) १॥=).
तुत्थ "	₹)	III=);	1)	श्रद्भक सत्व १)	1
दालचिकना ,,	,		ξ۱)	श्रमेलतास घनसत्व र)):
धतूर बीज श्याम "	()	⊫)	-)II	अशोक ,, ।=)	
नाग शुद्ध	9 II)	u)	=)11	उदुम्बर (गुलर) घनसत्व ८) ॥⊭) .
पारद अष्ट संस्कार पूर्ण शुद्ध	i	* *	90)	कर्कट श्रङ्की घन सत्व ः ः ः ः ः ः ः । । । । । । । । । । । ।)
पारद हिंगुलोत्थ शुद्ध		१≂) '	k)	कुठ सत्व १०) ॥))
प्रवाल शाखा ,,	1		8 II)	कुटज घनसत्व == =) ।=)	
पीतल बुरादा शुद्ध	, (IIP.)	u) 🔻	=)11	गिलोय सत्व (६) (ছ)	1
फिटकरी ,, (खील)	, 3)	II⊫) .	1)	गोज्ञुर घनसत्व =) ॥=)),
भल्लातक ,,	۹)	P) .	-)II :	चोक घनसत्व ८) ॥=)	,
मण्ड्र शुद्ध	२)	11=)	≝)	जामुनत्वक घनसत्व ८) ॥=)) .
मैनसिल ,,			tu)	दन्तीमूल घन सत्व ८) ॥=)	
यशद ,,	₹)	11 =)	1)	नींबृ सत्व (विलायती) १४) १)	1
रस कपूर ,,		,	<u>ξ</u> (۱)	पुनर्नवा घनसत्व ८) ॥=))
रसौंत ,,	२)	11=)	(पुदीना सत्व (पिपरमेगट) विलायती १॥=)	١.
रीप्य माचिक शुद्ध	₹)	11=)	d)	बिरोजा सत्व ॥) –)	1
लोह चूर्ग (मुगड लोह) शुद्ध	, २)	11=)	≡)	रसौंत ,, 🖘 🗐	
लोह चूर्ण रेती का ,,	٧)	۱۱) ا	 =)	लोबान सत्व (विलायती) २)	١.
वंग शुद्ध	$\varepsilon)$	ر (اا د	1=)	রি फ রা ,, =) ॥⊨)	
वज्राभ्रक (धान्याभ्रक) ,,	૪)	91)	 =)	वांसा घनसत्व = =) ॥=)	
	(۶	I -)) ii	शिजाजीत सत्त्र (अल्मोड़ा) २०) १॥)	
राह्वनाभी ,,	۹)	I -)	-)n	सोंठ सत्व ८०० ।⊫)	

दी पंजाव त्रायुँवैदिक फामेंसी, श्रकाली मार्किट श्रमृतसर ।

111=)

111=)

111)

m)

111=)

111=)

111)

m)

111=)

111)

m)

111=)

111=)

111)

111)

111=)

111-)

uı)

111=)

111=)

m)

111)

111--)

111=)

111=)

111=)

111=)

411)

111=)

111=)

111=)

१॥)

१ पोंड - द ग्रोंस

811)

१॥)

१।)

٤١)

१॥)

१॥)

१।)

शा)

१।)

٤١)

શા)

શા)

१।)

१॥)

१॥)

११)

81)

?II)

?II)

१॥)

१॥)

१।)

રાા)

प्रवाही सत्व-सार (Liquid Extracts)

इस नवीन प्रकरण को देखकर वैद्यससुदाय को प्रसन्नता होगी, कि हमने तरलसार (प्रवाही कादे) बनाकर क्राथचिकित्सा को सुगम करदिया है। प्रसिद्ध शास्त्रोक्त काथों तथा कई पृथक चोपचीनी-उपदंश, त्वकृदोष, रक्तदोष हर, पौष्टिक है जम्बुत्वक्-अतिसार, मरोड, रक्तस्राव, मूत्ररोग द्रन्योंके कारे विशुद्ध हली वा मद्यसार (Rectified Spirit) दशमूल-प्रस्तावस्था में, यक्त वृद्धि, ज्वर में त्रादि द्वारा सुरन्तित (Preserve) कर दिए हैं, ताकि दारुहरिद्रा-यक्त, कामला, ज्वर, ज्वरातिसार काथादि के निर्माण का कष्ट वैद्यों एवं जनता को न हो। तरल धमासा-मूत्रकृच्छु, प्रमेह, पित्तज्वर, तृषा, वमन सारोंको त्रासवारिष्टोंका एक प्रकार समभना चाहिए। पाश्चात्य निसोत-कब्ज, श्रफारा, जलोदर, यक्तत, पित्तविकृति चिकित्सा शैली में इनका बहुत प्रयोग होरहा है। यह चिरस्थाई रक्तविकार, त्वक्दोष, उपदंश निम्बत्वक्-ज्वर, होते हैं। इनकी अल्प मात्रा और रुचिकारिता रोगियोंको पपट-(पित्तपापड़ा) ज्वर और पित्त ज्वरमें उपयोगीहै १।) कार्थोंकी घृगा त्रीर हेश से बचाती है। तरलसारों में पटोल-विषमज्वर, कब्ज, उदररोग, जीगीज्वर का सम्पूर्ण गुण ब्राजाता है। पाठा-(कालीपाढ़) ज्वर, मूत्रकृच्छू, त्रातिसार, रक्तदोष १।) १पोंड च्योषधः नाम **द्रश्रोंस** मुख्य गुगा प्रसारग्रा-वातन्याथि, संधिवात, पद्माघात, रींगनवाय, १1) श्रपामार्ग-कफ, मूत्ररोग, जलोदर, स्जन, उदररोग 111=) श्रतिविषा-बचों के ज्वर, वमन, शूल, कृमि, श्रजी गी पुननैवा-(सांठी) कामला, यकृत, सूजन, उदररोग, रा।) बहुफली-नीर्यविकार, मूत्रविकार, निर्वलता,जीर्णप्रमेह म्मनन्तमूल-उपदंश, रक्तविकार, त्वक्दोष, गर्मी, मूत्ररोग १।) iii) त्र्यक्रमृत्न-रक्तविकार, कुछ, वातरक्त, उपदंश, बिल्व-मरोड्, अतिसार, अर्श, रक्तपित्त, आमविकार, १॥) 111=) ग्रश्चर्यान्या-थातुचीराता, कुराता, चय, निर्वलता ब्राह्मी-मस्तिष्कके रोग, उन्माद अपस्मार, वातव्याथि 211) 111=) भ्राशीक-प्रदर, गर्भाशय के रोग, ऋतुदोष, निर्वलता, ब्रह्मदगडी-विस्पृति, हृदयनिर्वलता, रक्त विकार 21) m) च्यंकोल-रक्तविकार, वातरोग, चूहे के विष पर भृङ्गराज-पित्तरोग, यकृत रोग, खांसी, पीनस १॥) 111=) म्रपराजिता-(विष्णुक्रान्ता) उदररोग, जलोदर, भारङ्गी-कफज्वर, खांसी, दमा १॥) 111=) इन्द्रवारुगी (इन्द्रायण)-कब्ज, उदररोग, कृमि, कामला, १॥) महामि अष्टादि काथ-रक्तशोधक, लक् दोष शामक 111=) उलट कम्बल-कष्टार्तव, ऋतदोष, मासिक रोधमें मंजिष्ठा-रक्तविकार, उपदंश, कुष्ट, प्रमेह, प्रदर €) ₹1) कर्केटशृङ्की-बच्चों की खांसी, ज्वर, बालरोग, (डिब्बा) रास्ना-वातव्याधि, पत्ताघात, लकवा, उरुस्तम्भ १॥) 111=) कराटकारी-कफरोग, जीर्याज्वर, कफज्वर, श्वास, १॥) 111=) रोहितक-रक्तविकार, यक्तत, जीर्याज्वर, निर्वलता कम्पिह्नक-कृमिरोग, कृमिरोग से उत्पन्न हुई व्याधियें १॥) 111=) वच-ज्ञान तन्तु के रोग, अपस्मार, कृमि, ऋतुदोष कांचनार-कराठमाला, गलगराड, जीराज्वर, रक्तविकार 111) वरुगा—मूत्रकुच्छू, मूत्राघात, ग्रश्मरी, गर्भाशयके रोग कालमघ-सब तरहके बुखार श्रीर बुखारसे हुई निर्वलता १॥) वांसा-(ग्रहुसा) कफ, खांसी, श्वास, उरु:चत, चय 111=) कुष्ठं—(उपलेट) उन्माद, दमा पत्ताघात, वातव्यावि €) ₹1) विदारीकन्द-वीर्यविकार, कुशता, प्रमेह, प्रदर, वीर्यस्राव १॥) कुटज-मरोड, ज्वरातिसार, प्रदर, कृमि, रक्तस्राव, १।) 111) शतावरी-वीर्यरोग, वातव्याधि, वीर्यस्राव कृटकी-विषमञ्चर, उद्दररोग, बचों के ज्वर १।) 111) शरपंरवा-प्रमेह, मूत्रकृच्छू, निर्बलता, उपदंश खदिरत्वक-लक्दोष, ज्रण, कुष्ट, रक्तदोष, गुल्म १।) ंश्रंखपुष्पी—(शंखाहुली) निर्वलता, त्रपस्मार, उन्माद १॥) 111) गम्मारीत्वक्-ज्वर, मन्दाग्नि, कास, जलमयशोथ १॥) 111=) शिग्रमृल-(सुहांजना) यकृत, प्लीहा, उदररोग, अफारा १॥) गुडुची-(गिलोय) ज्वर, विषमज्वर, त्वक् दोष प्रमेह શા) 111=) सम्बल-प्रेमह, प्रदर, रक्तस्राव, श्रतिसार, वीर्यविकार १॥) गोद्धार—(गोखरू) वीर्यस्राव, वीर्यविकार, मूत्ररोगे, १।) .m) हींग-उदर रोग, त्रफारा चित्रकमृल-अजीर्ण, अफारा, मन्दाग्नि, अतिसार, अर्श १॥) 111=)

प्रवाहीसारो	की मात्रा	(Dose)			१सेर	२ग्रींख
एक से तीन वर्ष तकके बच्चेको			नीके माथ	तेल जैतून (विलायती)	€)	u)
4 4	₹° ₹° ₹°			तेल जमालगोटा असली		રાાં)
322		" ,		तेल जायफल विलायती		२॥)
ना स सालह ,, ,, सोलह से उपरान्त वाले को	३० "	77 7	1	तेल तुबरक तेल तारपीन	ξ)	u)
	80 ,,	77 7		तेल दालचीनी (विलायती)	१॥) १०)	=)
नोट—सब तरलसार उक्त परि				तेल नीम	9)	-111)
लिए कुछ न देना पहेगा	। शीशियोंक	कार्क सावधानीर	ते बन्द रखें	तेल पिपरमैंट (पोदीना)	1)	=) २)
परिश्रुत स्रर्क, रूह	तथा शर्बत	(SYR	UPS)	तेल बावची		१॥)
(त्र्प्रक, रूह, शर्बत प्राहक	की जिस्मेव	ारी पर भेजे व	नायंगे)	तेल सागेड की (चर्बी)		३॥)
नाम वस्तु	१०पोंड	५ पोंड	र पीं ड	तेल सुस मङ्गली (चर्बी)		81)
दशमूलार्क	રાા()	911=)	111)	रोगन बादाम मीठा	90)	(n)
महामंजिष्ठादि अर्क	811)	311)	111) 9=)	तेल भिलावा	90)	ul)
महारास्नादि अर्क	8)	٦١)	۹)	तेल महुश्रा तेल मालकंगनी	n=) ↓11)	⊫)
सुदर्शन चूर्ण अर्क	ષ્ટાn)	٦١١)	१=)	तेल (ब्राइल) यूक्लिप्टस	\ '!\	111)
रू ह केवड़ा	<u>=</u>)	۸۱۱)	<i>٦</i>)	तेल लौंग (विलायती)		₹II)
मह गुलाब	≂)	811)	₹)	तेल बिरोजा (विलायती)	=)	1=)
भ्रके गुलाब	રાાા)	₹11=)	ul)	तेल सौंफ (विलायती)		ર્ર)
ग्रर्क केवड़ा	२॥)	911=)	u)	तेल सन्दल (चन्दन) ग्रसली	३⊏)	२॥)
अर्क वेदमुश्क	<u>لا ال</u>	₹1)		त्तेल शीतलचीनी (सर्दचीनी)		३) तोला
रक्तशोधक अर्क	く!!) 矣II)	₹I)	911)	तेल धतुरा	49 -	२) तोला
	_	,	१॥)	वानस्पतिक रोगन अ		
वके (पत्र	ा) सोना च	गंदी 🕖		(रोगन ऋौर तैल ब्राहक की र्		
वक स्वर्ण १ दफतरी	१२० पत्र	१ रत्ती	₹ <i>I</i> II)	नाम वस्तु	१सेर	२ऋौंस
वर्क स्वर्ण ,,	"	१ माशा	(۱۱۰) اب	तेल अजवायन (विलायती) तेल अनसी	=) III)	11=)
वर्क स्वर्ण ,,	"	२। माशा	१ ५)	तेल इलायची (कपूर जापानी)	8)	i-)
वर्क स्वर्ण ,,	"	३ माशा	१≒)	,, विलायती असली	₹∘)	9 II)
वर्क स्वर्ण ,,	,,	६ माशा	₹=)	रोगन कह्	8)	(=)
वर्क चांदी ,,		३ माशा	111)	रोग्न काह्न	۶) ۰	 =)
सर्व जांबी	, ,,		· .	कुष्ठतेल (६००००)	8)	 =)
सर्व जांनी	"	४॥ माशा ५॥ माशा	111=)	कास्ट्रायल (विलायती) कास्ट्रायल (ब्रागरा) ५) गैलन	۶)	=)
सर्वे जांनी	"		₹ =)	कास्ट्रायल (अलकत्ता) ४) ,,	१॥) १)	=) \!!
and the same	"	७ मीशा	१⊫) 9111)	स्वसंबस रोगन	911)	-) =)
	"	६॥ माशा	۲III)	रोगन वीरबहूटी	,	₹11)
वर्क चांदी ,, वर्क चांदी चुरा साफ नं० १	"	१ तोला १ होन्य	(د	गुल रोगन	911)	=)
वर्क सोने का चूरा		१ तोला १ होला	9111)	रोगन तरबूज	₹)	=)11
वक लाग का पूरा		१ तोला	E (k)	तेल चावल मोंगरा	=)	II=)

दी पंजाब त्र्यायुर्वेदिक फामेंसी ब्रकाली मार्किट त्र्रमृतसर

थोक लाइसेन्स विषोपी	वेष			सेर	१तोला
निम्निल्खित विष मंगाते समय लाइसे		वे सम्बद्	श्रकीक पत्थर नं० २	२०)	I-)
भीर वेद्य, पूरा २ पता डिवीजनके साथ दें			अकीक पत्थर न ० ३	90)	=)
महोदय पत्र में यह शब्द अवश्य लिखें कि			अकीक खरड	911)	
लिए मगाते हैं", तभी माल भेजा जायगा।		५तो.	कसीस लाल	€)	
संखिया खनिज	=)	II=)	कसील हरा	 ≡)	
संखिया श्वेत	ج)	11=)	कस्तूरी (खुतन) दानेदार		80)
संखिया खेत दृधिया	=)	11=)	कस्तूरी नैपाली उत्तम		₹०)
संखिया पीला	€)	11)	कस्तूरी काश्मीरी		₹ ₹)
संखिया काला	₹€)	۹۱)	कहुआ खोपड़ी	11)	. 5
संखिया लाल	≂)	11=)	कांतलोह नं० १ (त्र्रामेरिका) 🕟 🔻		॥) तोला
संखिया भूरा	१०)	u() :	, कान्त लोह न० २ (ग्वालियर)	₹ II)	
संखिया इल्का हरा	90)	ut)	कांस्य बुरादा	₹)	
हरताल वर्की चुरा	ج)	II=)	, के <u>च</u> ुवे	₹)	7 [
हरताल वर्की छोटे पत्रकी	१ ५)	(=)	कौड़ी पीली छोटी	9)	
हरताल वर्की बड़े पत्रेकी	२०)	શા)	कौड़ी पीली मोटी	₹)	
रसकपूर		3 III)	गन्धक डगडा	(11)	
रसकपूर पपड़ी का		k)	गन्धक ग्रामलासार	311)	•
दालियकना		३ 111)	गिले अरमनी	(11)	
मीठा तेलिया (काला) शुद्ध श्टक्किक नं १	3)	I)	गिलेमखत्म केरेन	#I=)	۸.به
,, नं∘२	۶)	=) ,	गोरोचन ब्रसली [ँ] गोमेद	,	9 k)
श्वक्तिक खेत (ग्रशुद्ध वत्सनाभ)	۶)	≡)		ขา)	€)
धतूर बीज श्याम	 =))ս	जहरमोहरा जहरमोहरा खताई नं० १	યાન્	9)
धत्र वीज संभेद	ui)	-)		10	u)
कुचला	II)) u	जङ्गार	ž)	
प्राणिज व खनिज द्र			जस्त फूला हुआ आंख में डालने का	₹)	
	१सेर	१तो०	जस्त मीठा पटड़ी का	٦)	fue.
	रसर		ं जुन्द विदस्तर चोंन	8.1	₹#)
धम्बर स्पेशल			, जोंक मा चुहा (जङ्गली कांटे वाला चुहा)	&)	<u>~) </u>
धम्बर ग्रसहव नं ० १ (ग्रग्निजार)					۹)
ध्यम्बर ध्रसहब नं० २ ,, ध्रभुक बज्ज बड़े कणका श्याम ४०)	۹۱)		्र तुरमती खरड़	۶)	₹)
ध्रभ्रक बज्र बड़ कराका स्थाम चूर्ण २०)	11) (⊯)		्ताम्र बुरादा नख	₹) =)	· =)11
भ्रम्भक काला उत्तम पत्र २०)	11=)	ů.	न्य नाग (सिक्का)	11=)	- 90
भ्रभ्रक अत्तम श्वेत ११)	(I=)		निमक काला (सौंचर)	1)	
भ्रम्भक उत्तम २००० भ्रम्भीक पत्थर नं० १	1-)	ľu	निमक विड (कांच)	1)	
अकाक परवर गर्		"/		7	

·	१मन	१सेर	१तो.		१मन	१सेर १तो
निमक विड ग्रसली	\$ 54	, H) .		मैनसिल नं० १		=)
निमक गुमा (पांगा)		(<u>≡</u>		मैनसिल नं० १ वा चूर्ण		&)
निमक संमुद्र (सांभर)		ı)		मैनसिल नं० २		ŧ)
निमक खारी (नालीदार)		1)		माणिक्य "चूनी" न० १		8)
निमक सैंधव		=)	.*	माणिक्य ", नं०२		₹11)
नीला थोथा		(=)		माणिक्य ,, नं० ३		911)
नीलम			٩२)	माणिक्य खरड़		l=)
नीलम खरड		**	१)	मत्स्यपित्त शुष्क	€.	8)
नौसादर देशी		₹ =)		साएशुतर बाबी ब्रसली		₹)
नौसादर डगडा (विलायती)		111=)		मोती बसरई नं० १		₹०)
नौसादर टिकिया		u⊫)		मोती बसरई नं० २		<i>₹</i> ४)
पन्ना		•	۶) "	मोती आस्ट्रेलिया नं० १		२४)
पन्ना खरड			(3	मोती आस्ट्रेलिया नं० २		₹∘)
प्रवाल साखा		१६)	.lya	मोती वेडौल बड़ा दाना नं० १		(ه)
प्रवाल म ुल		۹)	1	मोती वेडौल न० २		٦)
पत्थर का दिल (कब्बुलहिजर)		,	(٦)	मोती चावला		92)
पारद बाजार भावानुसार		३४)	~ n)	मोती विधा हुआ		१२)
पीतल चूर्ण बुरादा		911)	• •	मोमदेशी साफ		३।) सेर
पुखराज			₹)	मोरका पञ्जा, १ पैरका पूरा		२) नग
फादजहर हैवानी			911)	मधुरवेत (शहद)	३५)	१) सेर
फिटकरी लाल		 =)		मधुलाल ,,	२०)	ı⊫) ,,
फिटकरी श्वेत		1=)		राजावर्त		1)
फिरंग दाना			٦)	रीक "भाल्" की इन्द्री		₹)
फिरोजा			۲)	रीक "भाल्" का पित्ता		₹)
वंग (ईंट की)	4	હ)	· -/)ii	रीक की चर्बी		₹) -)
बराह (सुत्र्यर) का पिता	•		?)	रूपामक्खी चतुष्कोग		۹۱)
बराह (सूत्र्यर) की चर्वी		·· ˈጵ)	-)II	रूपामक्खी (गोलादाना)	२०)	II=) ·
ंबकरे का पित्ता			?)	लोहचूर्ण मुंड	१०)	I-) ":
बिच्छू (सुखे)		⊭) न		लोहचूर्ण रेती का		٤)
बीर बहूटी		<i>(e</i>	-)II	लाख पीपल		۹) ۱
बन्दर की इन्द्री			٧)	लाख वेरी		(3)
बारासिंगा (मृगशृङ्ग)	१५) मन	 ≡)		वैकान्त स्वेत नं० १		₹)
बेरपत्थर	1	노II)		वैकान्त स्वेत नं० २		٤)
मुदीसंग		uı)		शिजाजीत पत्थर	9 ሂ)	⊫)
मगङ्गर पुराना	৩)	1)		शिलाजीत सत्त (सूर्यतापी)		२०) १॥) इ०

दी पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी श्रकाली मार्किट श्रमृतसर

शिजाजीत सुर्यतापी	१ मन		तो कु॰	श्रायुर्वेदिक तथ	था यूना	नी वनस्	पतियां
शिलाजीत अभितापी		=) =)		नाम वस्तु	१मन	१सेर	४ तो०
शंखनाभि	१४)	 ≡),		ग्रकरकरा (ग्रसली)		१६)	n)
शंख दुकड़े	१२)	 =)		श्रकाकिया ि	: 💅	₹)	1)
शंख चूरा शंख कीट	·	y, (単)		ग्रखरोट छाल		111)	
राख काट शोरा कल्मी		_	II)	श्रखरोट फल		1=)	garan ka
शेरकी इन्द्री	•	u) 📆	2.1	त्रुखरोड गरी त्रुखरोट गिरी	¢ ,	11=)	
शेरकी चर्बी	<u> </u>		s) -	ग्रगर भूरा (दुकड़े)	7 h .	u=)	13: 18 g
शेरके नख	कोरे १) एडि कोक	₹\$) ==3-2) ==6-3	1):	श्चगर बुरादा		(۶	1+, +
संग जराहत	छोटे १) प्रति जोड़ा,		161	त्र्रजमोद	(ج)	0^{r}	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
सग सरमाही	₹ મ) ૄ		J.	ग्रजवायन देसी	ج)	Ď °	i
सगयशव		8) :	1) -)	त्र्यजवायन खुरांसानी		u=)	1:
संगदाना सुर्ग			~) ≈).	अजवायन दाना	۲)	Ď.	45 . F
संग्रासक		ર) ⊹ાં રા)	-)	श्रंकोल बीज	۹=)	u)	et et e
संसार (नक्र, मगरमञ्ज)	का पित्ता	,	۶)	श्रंकोल छाल	88)	(=)	1
सज्जी लोटा	k)	=)11	-)	ग्रजखर		ı)	
सफेदाकाशगरी	१ ०)	I-)		ग्रंजवार	(≂	1)	e promise
समुद्र फेन	. ,	11=)	7.7	ग्रंजरूत (गोस्तखोरा)		१।)	=)
सरतान		₹)		श्रंजीर		१।)	
सिन्दूर	100	911)		ग्रतीस श्वेत कटु	,	€)	u)
सिंगरफ रूमी डली बाज	नार भावानुसार	80) 11:	=).	श्रतीस काली	· ·	₹)	u)
सीप मोती बाजारी	(۶II=)		श्रतीस मीठी		₹n) '	(≥)
सीप मोती असली		3)		श्रतीस श्राग		રાા)	1)
सुरमा श्वेत	(۶	=)		ग्रतिबला पञ्चाग (कङ्घी)	80)	1-)	
सुरमा काला		₹)		श्रघोपुप्पी	<i>१२</i>)	1=)	
सुरमा अस्पहानी (घष्ठन्	तुगैरिकाच्छाये)	k) .		श्रनन्तमूल (बंगाल)	२०)	11=)	and the second
सुहागा चौकिया		१=)		श्चनन्तमूल (देशी)	180)	1-)	
सुहागा विलायती)	۶ <u>۱)</u>		श्चनारदाना	90)	11)	
सेलखड़ी	२॥) (कोटिक) क्रका क	-)II	۸	ग्र नीस् न	१०)	1-)	
सोनामक्खी चमकदार सोनामक्खी न० २ वा			1)	श्रपराजिता (विप्णुकान्ता		3)	=)11
		=)		त्र्यपामार्ग पञ्चाग	60)	1-)	
सोना गेरू	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1)		श्रपामागं बीजे		m)	
हरताल गोदन्ती चौड़ा हरताल पीली	पत्र १०)	l=) ₹=)		श्रफतीमून (विलायती)	•	१)	(-)
हरताल पाला हाथी दांत बुरादा		₹ <i>>)</i> ,		श्रफसनतीन श्रम्लवेद गुच्छी (चूका)	२०)		t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
हाया पात भुरापा हाथी नख	€ .		1)	श्रमलतास गृदा	₹°) ξ)	(=) ≤)	
હાતા નહા		•	1)	अन्यतास रूपा	9)	-)	

नाम वस्तु	१मन	१सेर	५तो०	नाम वस्तु	१मन	?सेर	५तो०
ग्रमलतास फली	8)	=)		उशक (गोंद)		(શ	-)n
ग्रमर बेल	?o)	I–)	•	उलट कम्बल		k)	1=)
ग्रकं मूल	- /	1-)		उस्ते खददूस		ર॥)	≝)
ग्रकं पुष्प	9 ሂ)	u)		ऊद बिलसां		?u)	=)
ग्रक दुग्ध	,	جُ)	≡)	उदसलीब श्रंसली			k)
ग्रर्जुन त्वक्	(3	1)		ऊंट कटेरा	१०)	1-)	
ग्ररणी मूल	(3	ı)		एरगड मूल	?o)	1-)	
ग्ररगी द्वाल	१३)	 =)	***	एरएड बीज	(ي	≡)	· .
ग्रलसी	,	≡)		एलवालुक फल		१॥)	=)
ग्रशोक त्वक् (बंगाल)	?⊏)	u)		एलुबा (मुसब्बर) ग्रसली		२॥)	=)
ग्रसगंध नागौरी	१≒)	u)		ऋषभक (वहमन श्वेत)		?)	
ग्रांवले सूखे	k)	=)11		ऋषंभक बाजारी		s)	1-)
त्राम की गुरुली	•	()	- 1 B 48	ऋद्धि (चिड्रियाकन्द)		III)	
ग्राम्बा हर्त्ती		u)	2	ककोंटी कन्द		III) '	
ग्राबन्स बुरादा		uı)		कचूर	۲)	1)	
त्राबरेशम		<u>لا</u>)	(≈)	कचनार छाल	ળા) .	1)	
त्रालू बुखारा		tu)		कचनार फूल		?)	-)
इंगुदी	Ţ	u)		कंकोल दाना	२०)	11=)	
इन्द्रयव मीठे		` uı)		कंटकारी फल वृहत	२०)	11-)	
इन्द्रयव कड्वे		u)		कंटकारी फल लघु	१५)	=)	
इन्द्रायम् मूल	१२)	1-)		कंटकारी लघु पञ्चाङ्ग	v)	≡)	
इन्द्रायम् फल	१२)	I-)	**	कंटकारी बृहत् पञ्चाङ्ग	ળા)	1)	
इमली फल		1)		कंकुष्ट (उशारा रेवन्द)		१४)	₹)
इमली छाल		u)		कन्तरयून		u)	
इलायची छोटी		£11)	(=)	कत्था		રાા)	=)11
इलायची बड़ी (डोडा)		?=)	-)u	कदम्ब त्वक्	१५)	=)	
इलायची दाना ग्रसली		9 HI)	=)	कद्लीकन्द		\n)	
इश्कपेचा (कालादाना)	۲)	1)		कनेर फूल श्चेत		m)	-)
इस्मिद छाल	90)	1-)	4	कनेर मूल श्वेत	a .	uı)	-)
ईसबगोल	<u> </u>	(三)		कपित्थ फल	२०)	11=)	
ईसबगोल भूसी ग्रसली		٦)	=)11	कपुर देशी		१६)	?=)
ईश्वर मूल		₹)	1)	कपूर भीमसेनी श्रसली			80)
उटंगन बीज		?I=)	-)II	कपूर भीमसेनी बाजारी			ર॥)
उन्नाब		?l=)	-)n	कपूर कचरी	(3	ı−) सेर ``	
उशवामगर्बी ग्रसली		, k)	1=)	कम्पिल (छना)		?)	

दी पंजाव त्रायुर्वेदिक फामेंसी, त्रकाली मार्कीट त्रम्यतसर।

नाम वस्तु	१मन	१सेर	५तो ०		.१मन	१सेर	१तो-
कमरकस (पलास गोंद)	२२)	11-)		कुसुम्भ बीज	(3	1)	
कमलगृह	? ?)	1-)		कुल्फा (खुरफा)	,	ai)	
कमलफूल लाल	,	?)		कुल्थी	(3	1)	
कमल मूल गुष्क		۶)	=)	केसर मोंगरा काश्मीरी अ	प्रली	३॥) तोला	Ι,
करञ्ज बीज	१४)	E)	,	केसर लच्छा (गुच्छी)		રા) - "	
करअ पञ्चाङ	83)	 =)		कोंच जड़		?) सेर	
करफस		રાા)	≡)	कोंच बीज (काले छोटे)	१३)	1=)	
कलोंजी		u)		कोंच बीज (संफद मोटे)	१३)	1=)	
कसोंदी बीज		w)		खशखाश (पोस्तदाना)		u)	
कलिहारी (लांगुली) मूल		8)	1-)	खत्मी		411)	
कश्मीरी पत्ता		1-)	. *	खव्वाजी		(≡)	
कहरवाशमई			81=)	बस (बम्बई)		(=)	
कञ्चनफल (कामला नाशक)		k)	1=)	खदिर छाल	<)	1)	
काकजङ्घा पञ्चाङ्ग	१०)	1-)		खूबकलां (पीली)	۲)	1)	
काकनासा पञ्चाङ	90)	1-)	Δ.	खूबकलां लाल	9२)	=)	
काकनासा फल (काकनज)		?II=)	=)	गगन धूल			(31)
काकोली (श्यामम्सली)	२८)	w)	,	गंगेरन छाल	३४)	3)	
काकोली (बंगाल)		ج)	11-)	गजपीपल (ताड़फूल)	.97)	(=)	
काकड़ासिंगी	૨૦)	11=)		गन्ध प्रसारगी	१२)	(=)	
कायफल	80)	1-)		गन्धाबिरोजा गीला	· १२)	1=)	
कालीजीरी		I-)		गम्भारी त्वक्	૭॥)	1)	
कालमेघ		१।)	-)	॥ गलगगड विनाशी पत्र (१	गिछड़पत्ता)	x)	 =)
कासनी (बीज)	१ ०)	1-)		गावजबां		11=)	
काही मूल (कास)	१ ६)	u)		गिलोय सूखी	€)	≡)	
काहू		3 (III)		गुञ्जा लाल	(3	1)	
किसमिस हरी मोटी	१४)	=)		गुञ्जा श्वेत		.s)	
कुटकी (कौड़)		(गुम्गुल महिषाच	३४)	.9)	احد
कुठ मीठी		શા)		गुड़ ४० साल पुराना	,	&)	=)
कुठ उत्तम नं० १		-₹)	1)	~.	२०)	11=)	-1
कुठ उत्तम नं० २		ર)	=) गुड़हल फूल		۶۱)	=)
कुठ चूर्ण मोटा ग्र च ्छा		<i>§</i>)	• –)॥ गुलाब केसर (जरूरद)		ə)	≡)
कुटज (कुड़ा) छाल	ج)	ı)		गुल खैरा		-1=)	47
कुकुन्ध्रक (कुकुरोंधा)	(ە ۶	1-)		गुल गाजवां		₹)	1) -)11
कुलञ्जन (पानकी जड़)	१ ८)	u)		गुल गाफिस		رغ (ع	-)
कुशामूल	१६)	u)		गुलनार		()	- 711
		•	-2 -2 -c	च जीवार्ष राज्य सामग्रा भेजें	1		

माल मंगवाने से पहिले चौथाई दाम अवश्य भेजें।

•	१ मन	१ सेर	४तो	नाम वस्तु	१मन	१सेर	५तो ०
				चित्रक मूल	१२)	 =)	
गुलपिस्ता		?)	-) II	चित्रक मूल त्वक्	,	۶)	
गुल बाबूना		II)		चित्रक पञ्चाङ	o)	≡)	
गुलबनफशा नं. १, २		811),8)	1-); 1)	चिरायता मीठा	?≂)	u)	
गुलबनफशा थीला फूल (नव	कली)	?)		चिरायता कड़वा		ın)	
गुल सुर्ख पेशावरी		? II)		चिलगोजा		ui)	•
गुल सुर्ख देशी (पङ्खड़ी)		१।)		चिरोंजी		?=)	-) II
गुल सुपारी (मोचरस नकर्ल	ft))	111=)		चोकमूल पञ्जाब	?°)	I-)	
गुल सेवती		? 11)	=)	चोक (सत्यानाशी मूल)	१२)	 =)	
गूलर (उदुम्बर) छान		1=)		चोपचीनी	·	?III=)	=)
गूलर फल		(=)		चोरक (ग्रन्थिपर्गा-भटेउर)		१॥)	=)
गोंद कतीरा		१।)	-)u	चांगेरी	१६)	u)	
गोंद कुन्दरू		m)	-)	द्वरीला (शिलापुष्प)	११)	1-)	
गोंद छुहारा		?1)	-)	बु हारा		1-)	
गोंद भीमरी		111=)	-)	जलनिम्ब	१६)	u)	
गोंद बबूल		m=)	-)	जल पिप्पली	१६)	u)	
गोरस्त्रमुगडी	६)	≡)		जस्म हयात	१०)	I-)	
गोरख पान	१५)	n)		जलापा विरेचनार्थ		१३)	nı=)
गोस्ररू पञ्चाङ्ग	(()	≡)		जवासा पञ्चाङ्ग	=)	1)	
गोखरू फल लघु	७॥)	=)11		जरावन्द मदहर्रज		11=)	
गोखरू फल वृहत्		w)		जरिशक मीठा		(=۶	
गौरीसर (सलारा)		u—)		जरिशक खट्टा		III)	
गन्ना जड़ (इचुमूल)	१५)	u)		जामुन गुठली	€)	1)	
चन्द्रसूर (हालों)	ج)	1)		जामुन छाल	(٤	1)	
चक्रमदे बीज (पनवाड़ बीज) {)	≡)	,	जायफल		₹)	=)
चन्दन काष्ट्र श्वेत		?I=)	=)	जावित्री		s)	1-)
चन्दन बूरा श्वेत		?II=)	=)	जियापोता		 =)	
चन्दन काष्ट लाल		u)		जीरा श्वेत		w)	
चन्दन बूरा लाल		11=)		जीरा काला ग्रसली नं. १		₹)	≡)
चमोतियां		ı)		जीवक (लम्बा सालब)		٤)	(=)
चव्य (कृष्ण मिर्च मूल)		?)		जीवन्ती (बंगाल)		811)	=)
चव्य (पिप्पली मूल बारीक)	(53	1=)		जूफा		11=)	
चाकसू		H=)		जैपाल बीज (जमालगोटा)		۹)	
चावल मोंगरा बीज		(۱۶		तगर (सुगन्ध बाला मूल)		11=)	

दी पंजाब त्र्यायुर्वेदिक फामेंसी त्रकाली मार्किट त्र्रमृतसर

				*			
नाम वस्तु	१मन	१सेर	४तो ०		१मन	१सेर	<u>५तो०</u>
तज	<i>{8}</i>	 =)		दुग्धी (हजारदानी) बृहत्	१५)	u)	
तालमखाना		?=)		देवदारु	ج)	Ď	
तालीस पत्र बाजारी	<)	I)		देवदारु बुरादा	·	1=)	
तालीस पत्र ग्रसली		u)		देवदाली फल (बन्दाल डो	डा)	રાા)	三)
तिन्तड़ीक (समाकदाना)	१२)	1=)		द्रोग्पुष्पी	?o)	1-)	1
तुगाद्वीर		?)		धतूर पञ्चाङ्ग	? ?)	1=)	
तुष्म कसूस	१६)	(=)		धनिया	??)	1-)	
तुष्म धनन्तर		۶)		धमासा	?o)	→)	
तुष्म कद्दू	88)	(=)		धवल बरुग्रा (चांदबरुग्रा,		(3	
तुष्म कलोंचा		111=)		धातकी (धावेके) फूल	ج) `	ő	
तुष्म खीरा		?=)		धानमूल	9 Ę)	u)	
तुख्म खिरनी		9 II)	=)	धूप सामग्री (हवनकी)		u)	
तुख्म गंदना	२०)	11=)		धूपबत्ती		uı)	
तुख्म गाजर		u)		धू प जड़ी (लक ड़ ी)	90)	1-)	
तुख्म तरबूज		1-)		नकद्धिकनी	१२)	1=)	
तुख्म बालंगा	१४)	(=)		नगन्द बावरी	•	uı)	
तुख्म मृली		· I=)		नड़ामूल		u)	
तुख्म रेहां	<)	l)		नाखूना		?)	
तुख्म शलगम		11=)		नागरमोथा	≂)	ນັ້	
तुरञ्जबीन ग्रसली		uı)	-)	नागकेसर श्रसली	,	ج)	11=)
तेजपत्र		1)		नागकेसर बाजारी दाना		m)	
तेजबल बीज (कबावा)		u)		नागबला	१२)	=)	
ँतेजबल त्वक्	१६)	(=)		नागबला बीज	,	u)	
तोदरी लाल		ર॥)		नागार्जुनी (हजारदानी) लह्	[?k)	u)	
तोदरी श्वेत	9	۶)		नासपाल	ષ્રા)	=)	
तोदरी पीली		₹)		निम्बत्वक्	१२)	=)	
दन्तीमूल	88)	(=)		निबोली	(3	1)	
दमउलखवीन त्र्यसली		የ ሄ)	?)	निम्बफूल	,	u)	
दरूनज ग्रकरवी		?III)	=)	निर्गुगडी (सम्भालू) पञ्चाङ्ग	&) '	≡)	
दरियाई नारियल		રા)	≡)	निर्गुगडी बीज	٩٩)	(=)	,
दशमूल चूर्ण (काथ)	80)	1-)		निर्मली बीज	?=) ·	u)	
दशमूल बिना कुटा	૭૫)	1)		निर्विसी (जदवार)	,	€)))
दालचीनी		રા)		निसोत (त्रिवृत्ता) सफेद		₹)	1)
दारुहल्दी (लकड़ी)	£)	≡)		निसोत श्याम		રાાં)	≅)
दारुहल्दी बुरादा		uı)		नीलकगठी		m)	

माल मंगवाने से पहिले चौथाई दाम पेशगी अवश्य भेजें।

	१ मन	१ सेर	५ तोला	नाम वस्तु	१मन	?सेर	५तो०
नीलोफर फूल (पत्ती)		?=)		पञ्चतृगा मूल		11)	
नेत्रबाला (सुगन्ध वाला)		 -)		फरफीऊन विलायती		?III)	=)
पटोल पत्र	१२)	 =)		फालसा छाल		11)	,
पतङ्ग काष्ठ		m)		फिन्दक		⊫)	
पतंग बुरादा		۹)	•	बन तम्बाकृ	१२)	I=)	
पद्मकाष्ट	१०)	1-)		बन जटा	(۶?	 =)	
पपीता		{)	(≡)	बकायन फल	9 11)	1)	
परश्योशां (हन्सराज)	90)	1-)	•	बर्ग सदाब		I -)	
पलाश पुष्प	8)	=)		बच तीच्या	(و	≡)	
पलाश पापड़ा (खग्गे)	۲)	1)		बच मधुर		٦)	=)11
त्रसारगी	१२)	1=)	4	बन तुलसी	90)	I-)	
पाटला त्वक्	(III	1)		बन बकरी		m)	
पाटला फली	१२)	1=)		बनफशा पत्र	1 k)	(≡)	
पाठा पञ्चाङ	१२)	 =)		बबुल त्वक्	હાા)	1)	
पाठा मूल (पहाड़ मूल)		m)		बबूल फली	ળા)	1)	
पानड़ी		(۱۶		बबूल फूल		u) -	
पाषामा भेद	(٥٢	=)		बला पञ्चाङ्ग (खरेंटी)	80)	1-)	
प्याज जङ्गली (सुखदर्शन)		1)		बलामूल	१२)	 =)	
पिप्पली लघु		8)	1-)	बहमन संफद		٤)	
पिप्पली वृहत्		(=ااع)	=)	बहमन लाल		?)	≡)
पिप्पली मूल नं. १,२		ર્),રાા)	1),≡)	बहुफली	90)	I -)	
पित्तपापड़ा (शाहतरा)	€ II)	≡)		बहेड़ा फल	₹)	=)	
पीपल जटा		१॥)	=)	बहेड़ा छाल (बक्तल)	۲)	1)	•
पियारांगा		₹)	=)	बाल छड़ (जटामांसी)		111=)	
पियाबांसा	१६)	u)		बराही कन्द	80)	1-)	
ष्रियंगू फल (गोंदनी)	१६)	u)		बादरञ्जबूया		 =)	
प्रियंगू फल (बङ्गाल)		k)	(=)	बादाबरद	२०)	11=)	
प्रियगू (पञ्जाब) ग्रसली		(۶	≡)	बादयान खताई		३)	ı)
पिस्ता		રા⊪)	1)	बारतंग		n ı)	
पुनर्श्वा श्वेत मूल	२८)	m)		बादाम कागजी नं. १, २		१II=), १I)	
पुदीना सूखा देशी	(ه	1)		बादाम पेशावरी		१≡)	
पुदीना जङ्गली	(ه	1)		बादाम काठा		111-)	
पुष्कर मूल		२॥)	=)	बाकला		=)	
पृक्षिपर्गी सम्बा पत्र	₹०)	n=)	-)	बावची	۲)	I)	
पृक्षिपर्गीं बड़ा पत्र	(3	ı)		बांसा मूल	१२)	I=) 	and the same of

दी पंजाब आयुर्वेदिक फामेंसी, अकाली मार्कीट अमृतसर।

-	१ मन	१ सेर	५ तो०		१मन	१सेर	५तो ०
बांसा मूल त्वक्	२०)	11-)			0.1	٥-١	
षांसा पुष्प		11)		भोज पत्र	90)	1-)	
बांसा पत्र (पञ्चाङ्ग)		≡)		मञ्जेञ्जी (मत्स्याची)	911)	1)	
बिजया बीज ग्रसली	२३)	11=)		मकोय दाना		1=)	
बिजया (भांग) बीज मोटे	१=)	11)		मकोय पञ्चाङ्ग	٤)	1-)	
बिहीदाना		5)	11=)	मखाना		81=)	
बिस्फायज		11=)		मगज कह		111-)	一)
बिदारी कन्द	१२)	1=)		मगज खरबुजा		9=)	一) .
बिधारा मूल	<i>११</i>)	1-)		मगज खीरा		₹)	=)
विधारा बीज		3)	1),	मगज तरवूज		€≡)	
बीजाबोल (मुरमकी)		રાા)	t)	मगज बादाम		3)	1)
बायबिड़ङ्ग	k)	=)		मस्तगी रूमी ग्रसली		?k).	3)
बिरञ्जासफ 💎		In) ;		मरोड़ फली	v)	1)	
बिरोजा सूखा	<i>१२</i>)	 =)		मद्न फल		=) ;	4 1
बिल्वत्वक्	ં ૭ાા)	1)		मयूर शिखा		3m) i	=)
बिल्व फल	{ E)	≡)		ममीरी मूल		=)	11=)
बिच्छू बूटी	ાા (1)		म ंजीठ	२१)	1=)	
बिजयसार छाल	1	11)		महाबला (सहदेवी)	90)	4-)	
बीजबन्द काले	२२)	11=)		महुत्रा फूल	80)	B-)	
बीजबन्द लाल		u)		महुत्रा द्याल	80)	17-)	
बूरा श्ररमनी	7	911)		माजू फल		RI=)	
वेख कासनी		1-)		मालकङ्गनी	₹३)	4=)	
वेख बादयान		≡)		माषपणीं	<)	(b)	
बेख भिगडी		1)		मांई	=)	1)	
बेख बाबूना	१२)	I=)		मिर्च श्वेत		31)	-) 11
वेख सोसन		१॥)	=)	मिर्च काली			
ब्रह्मीबूटी	?≂)	u)		मुचकुन्द पुष्प	२७)	411)	
ब्रह्मदगडी	90)	· 1-)		मुनका काला (ग्रसली)	,	\$11)	
बशलोचन नं० १, २		१४),१२)	11=),111-)	मुनका लाल (ग्राबजोश)		11)	
बंशलोचन नं० ३		ર ૦ .)	411)	मुद्गपर्णी	<i>(o)</i>	9-)	
भल्लातक (भिलावा)	5)	ı)		मुलहटी	90)	1=}	
भारङ्ग	88)	I-)		मुक्कतरामसी		(111-)	
भांगरा पञ्चाङ्ग	ં ૭૫)	ı)		मूसली श्वेत नं. १, २		$(\xi,(y))$	1-),1)
भू त्र्यांवला	<)	I)	•	मूसली श्याम	२८)	til) -	
भूतकेशी		(=)	**************************************	मूर्वा (मोरवेल) ग्रसली	२०)	11=)	

माल मंगवाने से पहिले चौथाई दाम भ्रवश्य भेजें।

	१ मन	१ सेर	५ तो०		१ मन	१सेर	५तो ०
मेदासिंगी	१६)	II)		लोबान कोड़िया		9111)	-)
मेथी बीज	• 1)	0)		वरुण त्वक्	۲)	1)	,
मेथी पत्ते		11=)		शकर तगयाल		₹1)	ı)
मेदा (शकाकल छोटी)		m)		शङ्कपुष्पी	??)	I-)	
महामेदा (शकाकल बड़ी))	11=)		शरपुङ्का	v)	ı)	
मेहदी पिसी हुई	90)	1-)		शालपर्गी	૭૫)	1)	
मैदा लकड़ी द्वाल	٧)	≡)		शिवलिंगी बीज		६)	≔)
मोचरस ग्रसली (गोंद सि	,	ni)		शीरखिस्त विलायती		२२)	911)
मोचरस बाजारी (गोंद स		11=)		श्योनाक छाल	૭॥)	ı)	
मौलश्री त्वक्	₹0)	1=)		श्योनाक बीज		111)	
मोलश्री फूल		રાા)	≡)	सकमूनिया		१०) पोंड	?I=)
मौलश्री फल		m)		सत्यानासी बीज		11)	
यवतिक्ता (हिरन खुरी)		u)		सत्यानासी पञ्चाङ्ग	80)	1-)	
रतन जोत	(59	:=)		सतावर	۹≂)	II)	
रसाञ्चन (रसोंत)		?)		सनाय	१६)	三)	
राई		≡)		सप्तरङ्गी		१)	-)
रामपत्री (नकली जावित्री)	111=)		सप्तपर्णत्वक्	२४)	ııı)	·)
रास्ना पत्र ग्रसली		1=)		सपिस्तान (लसूड़ियां)	(3	1)	
रास्ना मूल बंगाली		11)		समुद्र फल	90)	1-)	
राल		11=)		समुद्रशोष		1-)	
रीठा	٤)	≡)		सातला (शिकाकाई)	१२)	I=)	
रेगुका बीज		۶)	≡)	सरकग्डामूल		11)	
रेवन्द चीनी		11=)		सरसों		1)	
रेवन्द खताई नं. १			१।)	सिहोड़ा छाल		(=)	
रेशा स्वत्मी	१४)	n)		सालब मिश्री		ई॥))
राहिषतृगा मुल	१५)	. (1)		. सालब पञ्जा (वृद्धि)		v)	11)
रुद्रवन्ती		٦)	=)11	सालब लहसुनी		ui)	,
रूब्बुलसूस (सतमुलहटी)		१०)	m)	सालव गग्डा		m)	-)
रोहितक छाल	१२)	1=)		सिंघाड़ा		í)	,
सता कस्तुरी		?III)		सिरस छाल	80)	I–)	
लवंग (लोंग)		? (11)	=)	सिरस बीज	,	ıı)	
लाजवन्ती (पञ्चाङ्ग)	१२)	1=)		सिरस बीज काले		٦).	=)
लाजवन्ती बीज (छोटे)		11=)		सिम्बल मूसली बाजारी	१४)	(E)	,
लांगुली मूल (कलिहारी)		8)	I-)	सिम्बल मूसली ग्रसली	•	(۶	-)
लोध पठानी	90)	1-)		सिम्बल फूल		u)	

दी पंजाब त्रायुर्वेदिक फार्मेसी, अकाली मार्किट अमृतसर।

	१मन	१सेर	४ तो०	ह	रीतकी भेद	
सीतल चीनी (सर्दचीनी)		રાાા)	≡)		comments of	१ सेर
सुपारी काठी		uı)	-)	हरड़ जीवन्ती नं० ?		२०)
सुपारी दित्तगी।		२)	≡)	हरड़ जीवन्ती नं० २		(v
सुगन्धवाला		1-)		हरड़ जीवन्ती नं० ३, ४,	x x), २॥), १॥)
सुन्दरस		911)		हरड़ जीवन्ती साधारण		uı)
सुरञ्जांशीरीं (मीठी)		?)	≦)	हरड़ ग्रभया (लघुबीजा)	नं० १	१२)
सुरञ्जांतलख (कड़वी)		३)	=)	हरड़ ग्रभया नं० २, ३,	8	¥), ३), २॥)
सोंठ देशी		11=)		हरड़ बिजया गोल		२०)
सोंठ पूर्वी (बम्बई)		?=)		हरड़ ग्रमृता (काबली)		₹11)
सोमबङ्घी (इफेड्रावलगरस)		?u)	=)	हरड़ रोहिगी		ા ૫)
सोया		I—)		हरड़ साधारण नं० १	१२) मन	=)
सोंफ	??)	I -)		हरड़ साधारण ,, २	<) ,,	1)
सौभाञ्जन छाल	<u>ા)</u>	1)		हरड़ साधारण " ३	s) "	=)
सौभाञ्जन बीज		۶)		हरड़ जङ्ग (काली हरड़)	ε) "	1-)
स्थौगोयक		ج)		हरड़ छाल उत्तम नं० १,	२	111),=)
हब्बुलास	१२)	I=) *		*	तोल भरी या तोला का	मूल्य प्रतिनग
हब्बे जुल्म		111=)		हरीतकी ग्रभया	३।=) भर	₹•)
हब्बबिलसां		ષા)	1=)	हरीतकी ग्रभया	३) भर	१५)
हरमल		≡)	,	हरीतकी ग्रभया	२॥) भर	80)
हल्दी देसी		I-)		हरीतकी ग्रभया	२॥) भर	ဖ)
हाऊवेर	ج) .	1)		हरीतकी ग्रभया	२।=) भर	६)
हलयून		(اع)11	हरीतकी ग्रभया	२।-) भर	જ)
हाथी सुगडी	७॥)	1)	,	हरीतकी ग्रभया	२।) भर	ર્∥)
हिरन तूतिया जड़ी (ममीरा	•	॥) तोला		हरीतकी ग्रभया	२≡) भर	३)
हिंगु पत्री	·	ui) सेर		हरीतकी ग्रभया	२=) भर	રાાા)
हींग ऋंगूरी नं० १		\(\xi\)	n)	हरीतकी ग्रभया	२-) भर	રાા)
हींग तालाब		8)	1-)	हरीतकी ग्रभया	२) भर	? 11)
हींग बाजारा		(۶	-)II	हरीतकी ग्रभया	१तो. ११मा. भरकी	?)
हींग हीरा नं० ?		ج)	11=)			
चीर काकोली (बंगाल)	•	ર)	1)	Waterlijk contempt with	pala dika kinggit - nguniga nga talah sanga nga	
चीर बिदारी		ui)	,	યુલવ	ब्न्द-मुर ब् बा	
त्रायमाण्		<u>?1)</u>		गुलकन्द तथा मु	रुट्वेका काम यद्यपि	हमने बन्द

पंजाब श्रायुर्वेदिक प्रेस में रोगी रजिस्टर व व्यवस्थापत्र छपवाइये

गुलकन्द तथा मुरव्येका काम यद्यपि हमने बन्द कर दिया है परन्तु पुराने ब्राहकोंका विशेष ब्रार्डर होने पर बाजार से लेकर भेज दिये जांयगें। — मैनेजर

सूचना

ग्राजकल कागज के न मिलने से इस खचीपत्र में पेटेन्ट श्रीपध प्रवास पेटिकायें तथा उपकरणों की कीमतें नहीं दी गई हैं। पेटेन्ट श्रीपध कीमतों में 'छू मन्त्र'। >) के स्थान में ।।) पैकट तथा ५) दर्जन समझें शेष कीमतें श्रक्त्वर ४१ की खची श्रनुसार होंगी । प्रवास पेटिका तथा उपकरणों की कीमतें पत्र व्यवहार द्वारा निश्चित करलें।

एजन्टों द्वारा लिये गये आर्डरों की कीमतों में भी यदि कोई फर्क होगा तो आज कल की स्थिति में कारखाना इस की पूर्ति का पूरी तरह जिम्मेंवार नहीं।

मैनजर—

पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्भेसी, श्रकाली मार्किट श्रमृतसर @®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®

आयुर्वेद विज्ञान यन्थमाला द्वारा

प्रकाशित पुस्तकें

क्षार-निर्माण विज्ञान दूसरा संस्करण

यह सब लोग जानते हैं कि त्र्यायुर्वेदिक चिकित्सा-पद्धति में भिन्न-भिन्न वानस्पत्योद्भव चारोंका काफी प्रयोग होता है। किन्तु हम देखते हैं कि वैद्योंद्वारा बनाये हुए चार प्रायः मैल धूसर वर्गा ख्रीर देखनेमें चित्ताकर्षक नहीं होते।

स्वामीजीने बड़े परिश्रमसे त्तार निर्माण विधिका जो श्रमुभव किया है उसको वैद्योंके लाभार्थ कमबद्ध कर दिया है इसमें निम्नलिखित विषयोंका समावेश है।

(१) त्रायुर्वेदिक चिकित्सा-पद्वतिमें त्तारोंकी उपयो-गिता, (१) वनस्पतियोंके मौलिक तत्त्व व त्तारोद्भव घातुएं (३) भिन्न-भिन्न त्तारोंका रासायनिकरूप, (४) भिन्न-भिन्न वनस्पतियोंमें भिन्न-भिन्न प्रकारके त्तारजन्य घातुश्रोंकी मात्रा, (४) भिन्न-भिन्न वनस्पति भस्मसे त्तार निकालनेकी विधि, (६) त्तारोंको विशुद्ध स्वच्छ बनाकर उनको कगा रूपमं लाना, (७) भिन्न २ त्तारोंके गुगा श्रोर वज्रत्तार श्रादि बनानेका कम तथा त्तारोंका उपयोग इत्यादि विपयोंका खुव खुलासा वर्गान है।

मूल्य प्रति पुस्तक ।) डाक खर्च भिन्न

त्रिदोष मीमांसा

स्वामीजीके इस ग्रन्थने भारतीय वैद्योंमें ऐसी खलबली मचा दी कि वैद्योंको उक्त पुस्तक पर विचार करनेके लिये हिन्दू विश्वविद्यालय बनारसमें त्रिदोष सम्भाषा परिषद् तक को त्रायोजन करना पड़ा था।

पुस्तकमें दिये स्वपद्तके प्रमागा इतने बलवान् हैं कि उत्तरदाता को स्वामीजी ने एक सहस्र मुद्रा देने तक की स्वना निकाली। कुछ विद्वान् वैद्योंने पुस्तक रूपमें चौर लेखोंके रूपमें जो उत्तर दिये वह ग्रन्थके कुछ अश मात्र के ही थे, समस्त ग्रन्थका उत्तर ऋभी तक नहीं मिला। ऐसी इस ग्रन्थमें कीन सी च्यकाट्य युक्तियां हैं चौर कीनसे ऐसे बलवान् प्रमागा हैं जिनका उत्तर नहीं दिया जा सकता ? इस पर प्रत्येक वैद्यका विचार करना चाहिये।

यह स्मरण रहे— उक्त ग्रन्थ प्रयोग-वादके आधार पर लिखा गया है प्रत्येक बातको, केवल कुछ प्रमाणों से नहीं प्रत्युत प्रत्यक्त प्रयोगों द्वारा सिद्ध किया गया है। इसीलिये अप वैद्योंको किस आधार पर चिकित्सा की नींव जमानी चाहिय इसपर भी खूब अपनुभव जन्य बातें बतलाई गई हैं पुस्तक कितनी उपादेय है इसको वैद्य पढ़कर स्वयं समभ सकते हैं। २५० पृष्ठके ग्रन्थ का मृत्य १) रूपया।

कूपीपक रस निर्माण विज्ञान यन्थकी महत्तापर

कुछ सम्मतियां

श्रीयुत् बालचन्द्र जी नाहटाः

सरदार शहर बीकानेर।

१६-२-४२ को पत्र में लिखते हैं—बहुत अर्से के बाद आपको यह पत्र लिख रहा हूँ दो कारणोंसे—एक तो आपकों बधाई देनेके लिये और दूसरे कुछ जाननेके लिये।

बधाई ! ख्रापके ख्रनुपम प्रन्थ "कृपीपक रस निर्माण विज्ञान" के प्रकाशनार्थ है जिसको पढ़कर मैंने बहुत अधिक ज्यवहारिक ज्ञान प्राप्त किया । मैंने ख्रापके उक्त प्रंथमें दिये विधानकी विद्युत मही बनानेकी इच्छा रहने पर भी समया-भावसे कलकत्तेमें न बना सका । किन्तु सामान साथ लाकर एक विद्युत् शास्त्री मित्र की सहायता से यहाँ उसे तच्यार किया । ख्रीर उसमें १० तोला पारद, १० तोला गन्धक, १ तोला सुवर्ण डालकर उस विद्युत् महीमें मकरध्वज चढ़ाया १००० हजार वोल्ट प्रति घर्यटेके हिसाबसे विद्युत् शक्ति खर्च करके ६ घर्यटेमें मकरध्वज बना ही लिया ।

जिस परीचाण की इच्छा वर्षोंसे थी ख्रौर जिसके लिये कलकत्ते की एक फर्मने विद्युत महीकी कीमत का इस्टीमेट २४०) का दिया था। वह विद्युत मही ख्रापकी कृपासे १४) या २०) रुपये में ही बनाकर देख ली; देख ही नहीं ली उसपर कृपीपकरस तथ्यार भी कर लिया।

इसके लिये आपको बधाई नहीं अनेकानेक धन्यवाद देना चाहिये। किन्तु यदि इतना ही होता तो धन्यवाद देकर ही रह जाता आपने तो उसमें और और इतनी अधिक प्रायोगिक बातें दी हैं जिसके लिये धन्यवाद पर्यास नहीं। बधाई इसलिये कि आप अपने प्रयत्नमें सफल हुए।

श्रीयुत रायसाहब पूनमचन्द तनसुख जी ब्यास प्रेजीडेग्ट-श्रायुर्वेद डिपार्टमेग्ट जोधपुर गवर्नमग्ट.

त्रापकी क्पीपकरस विज्ञान नामक पुस्तक वास्तव में बहुत उपयोगी तथा वैद्योंके मनन करने योग्य है। श्रापने श्रायुर्वेद रसशास्त्रकी प्रगतिके लिए नए ढंगसे वैद्योंको ढूँढ् खोज करनेका उत्तम मार्ग बतला दिया है श्रतः श्रायुर्वेदके इतिहासमें श्रापका नाम भी स्मरण रखा जायगा।

आयुर्वेदिक कॉलेज पत्रिका काशी विश्वविद्यालय, अक्टूबर १६४१

कृपीपक रस निर्माण विज्ञान—ग्रायुर्वेद विज्ञान ग्रथमाला का छठा पुष्प । लेखक व भाषाकार हरिशरणानन्द वैद्य, प्रकाशक पञ्जाब ग्रायुर्वेदिक फार्मेसी, ग्रमृतसर, पृष्ठ संख्या—उपोद्धात १२०, शेष ३७८, छपाई सफाई ग्रोर कागज ग्राकर्षक ।

उपर्युक्त पुस्तक कूपी द्वारा पके हुए रसों पर लिखी गई है। लेखक उन वैद्योंमें से हैं जो हर एक विषयको वैज्ञानिक तरी-कोंसे समभ्मने और समभानेका प्रयत्न करते हैं। पूरी पुस्तक इस बात का प्रमाण है। उपोद्धात विद्वत्ता पूर्ण है। रसशास्त्र और उससे सम्बन्धित अन्य विषयों के इतिहास का संग्रह जिस परिश्रमसे किया गया है वह अवश्य प्रशंसनीय है। स्थान-स्थान पर विषयको नवीन विज्ञानके अनुसार स्पष्ट किया गया है। कई रसों पर प्रयोगोंका वर्णन किया गया है। अभि देनेके विषयमें निश्चित शतांश देकर लेखकने रसशास्त्रकी दृष्टिसे आयुर्वेदज्ञ लोगोंका उपकार ही किया है। पृष्ट १४४ से अन्त तक शास्त्रोक्त कृरीपक्र रसका वर्णन है। नवीन आयुर्वेद जगत् को ऐसी ही पुस्तकोंकी आवश्यकता है। आशा है वैद्य समुदाय इस पुस्तक का स्वागत करेगा।

"सुधानिधि" इलाहाबाद जुन १४

स्वामी हरिशरणानन्द जी ने यह बहुतही गवेषणा पूर्ण त्रोर महत्वकी पुस्तक लिखी है। चन्द्रोदय, मकरध्वज, रस-सिन्दूर, स्वर्णराजवंगेश्वर, समीर पन्नग द्यादि कूपीपक रस कहलाते हैं। इस में छोटे बड़े सब मिलाकर ढाई सो से अधिक कपीपक रसोंकी निर्माण विधि, अनुपान और गुण लिखे गये हैं। किसी किसी रसके सम्बन्धमें यह भी लिख दिया गया है कि इसमें कितनी और कैसी आंच देनी चाहिये। इस पुस्तकमें सबसे महत्वकी बातें १२० पृष्टके उपोद्धातमें लिखी हुई हैं। रस निर्माणशाला, उसके उपकरण शोधन, रस-निर्माण के सिद्धान्त आदि पर अनुभव पूर्ण अच्छा प्रकाश डाला गया है। स्वामीजीकी निर्मित श्रव तक की सभी पुस्तकों में यह शिरोमणि है। रसायन विद्याक हितहास विवेचनके समय आदि कुछ बातों में मतभेदभी हो सकता है किन्तु हम उस पर नहीं जाकर इसके गुण गौरवका अभिनन्दन करते हैं। पुस्तक सर्वथा संग्राह्य है।

कविराज प्रतापसिंहजी प्रागाचार्य व रसायनाचार्य, बनारस ।

मैंने त्रापकी "कूपीपक रसनिर्माण विज्ञान" पुस्तक का ग्रध्ययन किया, इसकी भूमिका प्रत्येक वैद्यको रस-निर्माण करने से पूर्व ग्रवश्य पदनी चाहिए। भूमिकामें स्वामीजीने ग्रावश्यकीय नवीन रसायन शास्त्रके उपादेय ग्रंशका गागरमें सागर भरनेकी किम्वदन्तीके ग्रनुसार सार भाग संगृहीत कर दिया है। इसके स्वाध्यायसे वैद्योंका बड़ा उपकार होगा।

स्वामीजीकी खोजस्विनी लेखनीका यह उज्ज्वल प्रन्थ रत्न है, इस सफल प्रयत्नके लिए स्वामीजी वैद्य समाजमें धन्यवादाई हैं।

श्रायुर्वेदकी श्रभिवृद्धि किस प्रकारकी होनी स्वामीजी श्राव-रयक समभते हैं इसका इस पुस्तकमें प्रचुर प्रकाश मिलता हैं, स्वामीजी क्राँतिवादके पत्तपाती हैं श्रायुर्वेदमें केसे क्राँति हो सकती है ? इसका स्वरूप सुस्पष्ट इस पुस्तकमें वर्णित है श्राशा है वैद्य-समाज पुस्तकको श्रपनाकर लेखकका उत्साह वर्द्धन करेगा। प्रतापसिंह

डा० रामनारायमा वेद्य ग्रास्त्री कानपुर— श्रीमान् स्वामी जी! श्रापकी भेजी हुई पुस्तक "कृपीपक रसायन विज्ञान" मैंने पढ़ा, बड़ी ही उपयोगी पुस्तक है। प्राचीन रसायन शास्त्रको श्राप्तुनिक विज्ञानके साथ मिलान करके बहुत भले प्रकार समभाया गया है। स्थान स्थान पर श्रापकी सम्मति श्रीर टिप्पियियं बड़े मारके की है। भूमिका भी श्रपने श्रनुभव श्रीर श्रध्यन के श्राधार पर श्रापने बड़ी ला जवाब लिखी है। इससे सभी वैद्य श्रीर श्रायुर्वेद प्रेमियोंको बड़ा लाभ होगा। ऐसी पुस्तककी बड़ी श्रावश्यकता थी। श्रापने उस कमी की पूर्ति की है, एतद्थं

श्रायुर्वेदाचार्य पं० शिवशर्माजी लाहीर

क्षीपक श्रायुर्वेद रसायनों पर पहले कोई स्वतन्त्र ग्रंथ नहीं लिखा गया। इस विषयका में पहला ही प्रन्थ देख रहा हूँ। इस वृहत् प्रन्थमें कृषीपक रसायनों के सम्बन्धमें प्राचीन श्रोर नवीन शिलीसे विस्तृत श्रोर उपादेय सूचना एकत्रित की गई है। स्वामीजी की शैली सदा की भाँति सरल श्रोर स्पष्ट है। प्रत्येक बात बिना हेर फेर के कही गई है। नवीन रसायन शास्त्र (Modern Chemistry) का सम्मिश्रण करके भी कुछ योग दिए गए हैं। जिनका श्रध्ययन श्रोर श्रनुभव रोचक श्रोर प्रकाश-जनक सिद्ध होना चाहिए। पुस्तक-ग्रन्थ संग्रहके रूपमें तथा चिकित्सक की ज्ञानवृद्धिके लिए भी पढने श्रोर संग्रह करने योग्य है।

शिवशर्मा

श्री स्वामी हरिशरणानन्द जी,

श्रध्यन पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी श्रमृतसर द्वारा रचित रसाथन की नवीन पुस्तक, कृपीपक-रस निर्माण विज्ञान मैंने श्राद्योपान्त पढ़ी है। स्वामी जी की यह मीलिककृति है जिसे पढ़ कर कोईभी वैद्य रसोंका बिना कुछ हानि उठाये निर्माण कर सकता है। स्वामी जी ने वैज्ञानिक सिद्धान्तों के इस विषय पर गम्भीर श्रोर मौलिक विवेचन किया है पुस्तकके प्रत्येक पृष्ठ से स्वामी जी के श्रत्यन्त गम्भीर श्रध्ययन मनन श्रोर विशाल श्रनुभव का पता लगता है। पुस्तक वैद्य समाज के लिए श्रत्यन्त उपयोगी श्रौर विद्वानों के लिए संग्रहणीय है।

नुसिंहदेव शम्मा शास्त्री B.A. त्रायुर्वेदाचार्य, कविरत रावलिपाडी

यह ग्रन्थ स्वामी हरिशरणानन्द जी की मौलिक कृतियोंमेंसे एक है। इस ग्रन्थकी ऐतिहासिक पदार्थ सामग्री सिञ्चत करनेमें ग्रापने १५-१६ वर्ष व्यतीत किये हैं ग्रौर जिन कृपीएक रसोंको ग्राप श्रनेक प्रकार से बना कर इस विषय को ग्राज ३० वर्ष से समम्तते व ग्रानुभव लेते ग्रा रहे हैं उन्हीं रहस्योंका उद्घाटन ग्रापने इस ग्रन्थ में किया है। इस ग्रन्थको राजवैद्य पं० यादवजी त्रिकमजी ग्राचार्य ने ग्रायुर्वेद विद्यापीठ के रसतन्त्रकी पाठ्यविधिक ग्रालोच्य ग्रन्थोंमें रखने की सिफारिश की है।

साइज २०×३० सोलह पेजी, पृष्ठ संख्या ५०० सफे तक कागज एण्टिक पेपर, त्रार्ट पेपर पर मनोहर २४ चित्रों से सुसज्जित ग्रन्थ का मृल्य ५) रुपया सजिल्द, पोस्ट श्रोर पाकिंग खर्च ॥ ≫) श्राने

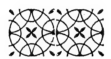
कूपीपक उपोद्घात की विषय सूची

प्रथम ग्रध्याय		मिश्र में रसायन विद्या	४४	पदार्थ श्रौर शक्ति	≂ξ
शकालीन रसायन विद्याका इतिहास	9	पारस पत्थर त्र्यौर रसायन विद्या	Χ ξ	पदार्थोंकी अवस्था और परिवर्तन	= 0
वेदमें पारद की खोज	ş	श्ररवमें रहायन विद्या	¥ '9	भौतिक परिवर्तन श्रौर चिह्न	55
पुरातत्व श्रनुसन्धानमें पारद की खोज	90	यूनानमें रसायन विद्या	ŧ o	रासायनिक परिवर्तन श्रौर चिह्न	55
पारदकी उत्पत्तिके स्थान स्रौर प्रमाण	93	विलायतमें रमायन दिचा	£ 2	मौलिक तत्व श्रीर यौगिक पदार्थ	€ ₹
पारदके सम्बन्धमें प्राच्य ज्ञान	9 &	उत्तापकी मात्रा निकालने वाला पहिला		पदार्थ रचनाके नियम	e 3
पारद चौर शिव	9 €	न्यक्ति और रसायन शास्त्र	६४	एक थातुसे दूसरी धातुमें परिवर्तन होने	
८४ सिद्ध श्रोर उनका इतिहास	२२	उदजनका श्राविष्कार श्रीर रसायन	€ 19	का रहस्य	903
सिद्ध श्रौर रसतन्त्र	38	विलायतमें पञ्चतत्ववाद का श्रन्त	90	रासायनिक कियामें ताप चांप श्रौर	
मनत्र त्रौर रसतन्त्र	३४	डास्टन और उसके तात्विक सिद्धान्त	७२	उत्प्रेरकों का प्रभाव	905
रस तन्त्र रचना का समय	80	प्राचीन रासायनिकोंसे नए रसायनी	9 ₹	धातुत्रोंके द्रवणांक व कथनांक	306
लोहसिद्धिसे देहसिद्धिका सम्बन्ध	४४	दूसरा ग्रध्याय		चाप क्या है !	993
रसायन विद्या क्या कल्पित चीज है ?	४६	प्रमाण त्रौर परीचा	⊏ १	उत्प्रेरक श्रौर यौगिक रचना	११५
थातु परिवर्तनका सिद्धान्त	 ሂ ዓ	पदार्थ श्रद्धार है या नश्वर ?	= 3	रसवाद त्रौर रसायन शास्त्रकी एक्यता	११८
प्राक्कालीन रसायन विद्या का जन्म	**	पदांथ लक्तरंग	, = ¥		
			•		

क्रपीपकरस-निर्माण यन्थ की सूची

	31.11.	140//11/11/11/4/ 31 1	10		
प्रथम ग्राच्याय		कूपीरस निर्माणकेलिए शीशी	89	पारद श्रौर उसके खनिज	ξ×
रसायन शाला	, 8	कांचकूपी का व्यवहार कबसे है ?	83	पारदमें त्रशुद्धि	७१
रसायन शालाका स्थान	3	मिट्टी और उसके भेद	38	प्राचीन श्रौर श्राधिनिक पारदमें भेद	७१
प्रयोगशाला श्रीर उसके उपकरण		कपरौटी मिट्टी तयार करना	38	क्या पारदमें कंचुकदोष स्वाभाविक है ?	93
- प्रयोग शालामें प्रयुक्त होने वाले		कांच क्पी पर मिट्टी चढ़ाना	४०	पारदके श्रष्ट संस्कार श्रीर उनके लक्तरण	७४
रासायनिक द्रव्य	Ξ.	लोहनांदी में बालु कितना भरना	५ २	१ स्वेदन संस्कार	४ ७
रसनिर्माणशाला का स्थान	११	भट्टियों का उपयोग	* 3	२ मर्दन संस्कार	95
रसनिर्माण शालाकी भट्टियां और भेद	93	अग्नि पर अधिकार रखनेका विधान	४३	३ मूर्च्छन संस्कार	ς ο
चुछीकोष्ठी श्रौर उसका रूप	9€	उत्ताप मापक यन्त्र श्रीर उनका उपयोग	४४	४ ज्यापन संस्कार	< ?
लकडीकी भट्टीका निर्माण	१६	पत्थरके कोयलेकी भट्टीका उपयोग	४४	४ पातन संस्कार	₹¥
गारगोष्ठी या सिकता यन्त्र	29	गैस भट्टीका उपयोग	४४	पातन संस्कार की विशेष विधि	
पत्थरके कोयलेकी भट्टी बनाना	२१	विद्यत् भट्टीका उपयोग	५६	हिंगुलसे पारद निकालनेकी उत्तम विधि ६ रोधन संस्कार	१८५ ६२
गैस भट्टी बनाना	3 8	रसनिर्माणमें ध्यान रखने वाली वातें	५६		68
विद्यंत् भट्टी बनाना	. ३२	कूपीपकरस निर्माणमें अवधि पर विचान	र ५७	७ नियमन संस्कार	ε¥
दूसरा श्रध्याय		जल्दी व देरमें बनने वाले रहोंपर विच	गर ६ २		७८
संख पातन व दावरा पात्र	ЗÝ	रसनिर्माण शालाके अन्य उपकरण	€ २		१०४
सिकता यन्त्रके पात्र पर विचार		तीसरा श्रध्याय		क्या पारद बुभुद्धित नहीं हो सकता ? १	
लोहनांदी	3 €	शोधन प्रकरण		श्रष्ट संस्कारोंके करनेका कारण श्रोर	
पात्रकी विशेषताएँ	80	पारदकी उत्पत्ति और स्थिति पर विचा	-		308
			•		

पारद्के यौगिक श्रौर उनका उपयोग		वद्ध पारदका उपयोग नन्य हैं या		कूपीपक रसोंके भेद ग्रौर उनपर विचार	
पारद की पिष्टि क्या है ?		प्राचीन ?	939	तललम रस	१४७
कूपीपकरसोंका प्रयोग श्रौर सिद्धसम्प्रदाय	998	उत्ताप सिद्धान्त	१३४	जर्भ्व लग्न रस — ६००० — ०००	१४८
वलि शोधन	११४	उत्ताप मात्रा जाननेकी सरल विधि	0 2 5	24.2	१४६
हरताल व सोमल शोधन	१ १६	कौन कौनसे रस कितने उत्ताप पर			१५६
3					१५०
चौथा ग्रध्याय		बनते हैं ?	१३६	रसोंका पुटपाक या स्वेदन करना	१५१
रस निर्माणके सिद्धान्त	990	कराारूप रमसिंदूर या मर्क कम्पनीका			१५१
रस निर्माणके मात्रिक सिद्धान्त त्र्यौर		मरध्वज तय्यार करना	१३६		
उसपर प्रयोग	१२०	रसकपूरकी नन्य निर्माण विधि श्रौर			१४२
मछसिदूर पर प्रयोग	924	हम।रा त्र्रानुभव		बालुका यन्त्र पर शास्त्रोक्त कूपीपक रसों का निर्माण	१४५
क्या दो धातुएं परस्पर मिलकर यौगिक		दारचिकना बनानेकी प्राचीन विधि	१४४	२४० सी के लगभग कूपीपक रसोंका	
बना सकती हैं ?	१२७	रसकपूर दारचिकनामें अन्तर	१४४	संग्रह १४६ से ३७८ पृष्ट तक	



आसव-विज्ञान दूसरा संस्करण

यह किसीसे छिपा नहीं कि आयुर्वेदका एक चमकारपूर्ण ग्रङ्ग ग्रासवारिष्टका निर्माणकम हमारे पास कितने ग्रपूर्ण रूपमें रह गया है, सी बार बनाइये किठनतासे दो चार बार बराब होनेसे बचता है, इसका मुख्य कारण है हमारी प्राचीन रीतिका लुप्त होजाना। इसी लुप्तप्राय विधिको स्वामीजीने बड़े परिश्रमसे पुनः प्राप्त किया है ग्रीर उसीको ग्राधुनिक विज्ञानसे परिमार्जित कर उक्त पुस्तकमें सरल सुस्पष्ट रूपमें श्रिष्टित किया है जिसका विस्तार निम्न है। यथा—

(१) ग्रासवकी प्राचीनता ग्रीर उसका ज्ञान।
(२) ग्रासवका व्यवहार ग्रीर उसकी मादकताका ग्रनुभव,
(३) नाड़ीयन्त्रका ग्राविष्कार ग्रीर उसके भिन्न-भिन्न रूप,
(४) ग्रासव सुराकी ऐक्यता ग्रीर उसके प्रमाण, (४) ग्रायुर्वेद
में ग्रासवका स्थान, (६) ग्रासव बनानेका प्राचीन क्रम व
भेद, (७) ग्रासव बिगड़ने का कारण ग्रीर उसका विकृत

रूप, (८) श्रासव श्रीर चुक श्रम्लादिमें मेद, (१) श्रासव बननेका कारण, (१०) श्रासवमें परिवर्तन श्रीर किएव-कीटाणु, (११) श्रासवोत्पादक वस्तुणुँ श्रीर उनका परिमाण, (१२) उत्ताप ऋतु परिवर्तनादिसे श्रासवका बनना-बिगड़ना, (१३) भिन्न-भिन्न ऋतुश्रोंमें श्रासवका बनना, (१४) बने-बिगड़े श्रासवकी परीज्ञा, (१४) श्रासवको सुरिज्ञित रखनेका श्रमुत उपाय, (१६) श्रासव बनानेका श्रिष्ठकार व राज्य नियम (१७) श्रासवका गुद्ध रूप श्रीर उसका वैज्ञानिक विश्लेषण, (१८) श्रासवके मौलिक पदार्थ व उनका गुण इत्यादि बातोंका खुब श्रमुभवजन्य वर्णन है।

मृल्य सजिल्द १) डाक व्यय ग्रलग

नोट—आसव विज्ञान की चन्द कापियां ही शेष हैं, ब्राज कल कागज का मिलना किटन हो रहा है इस लिये समाप्त होने पर जल्दी छपने की ब्राशा नहीं। छपया जल्दी ब्रार्डर देवें।



भाग ५५ र्षिक मृल्य ३) रु०

मई, १६४२ वृषार्क, सं० १६६६ वि०

पूर्ण संख्या :

विषय-सूची विषय लेखक дã श्रालकोहल-विश्लेषगा—श्री विद्यासगर विद्यालङ्कार 89 बाद करना श्रोर भूलना-श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी 49 में ह के साथ मञ्जलियाँ भी बरस सकती हैं? と二 [े]जलोद्दर चिकित्सा—वैद्य हरिनारायगा शास्त्री चिकित्सक ... ξo घरेलू डाक्टर— £ & भूजंगा-श्री त्रिलोकीनाथ बी. एस-सी ... ७३ भारतीय शल्यशास्त्र श्रौर उसके श्रवनितके कारगा--कविराज अशोक कुमार ७४ वैज्ञानिक संसारके ताजे समाचार— 30

प्रयाग की विज्ञान-परिषद् का मुख-पत्र जिसमें त्रायुर्वेद विज्ञान भी सम्मिलित है।

विज्ञान

प्रधान सम्पादक—डाक्टर गोरखप्रसाद, डी० एस सी०, (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय । सहायक सम्पादक—श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम. ए. बी. एस-सी.

विशेष सम्पादक—डाक्टर श्रीरञ्जन, डी० एस-सी०, रीडर, वनस्पति-विज्ञान; डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, रसायन-विज्ञान; प्रयाग-विश्व विद्यालय; डाक्टर रामशरणदास, डी० एस-सी० लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्व-विद्यालय; श्री श्रीचरण वर्मा, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग; श्री रामनिवास राय, भौतिक-विज्ञान प्रयाग-विश्वविद्यालय; स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य, श्रायुर्वेद-विज्ञान, श्रम्यतसर ।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १६१२ ई० में हुई थी। इसका मुख्य उद्देश्य है हिन्दी भाषामें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार तथा विज्ञानके अध्ययन को प्रोत्साहन देना।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के मुख्य सम्पादक और लेखक अवैतिनिक हैं । वे आज २८ वर्षस वैज्ञानिक साहित्य द्वारा मानु-भाषा हिन्दी की सेवा करते आ रहे हैं ।
- (४) कोई भी हिन्दी प्रेमी परिषद्की कोंसिलकी स्वीकृतिसे परिषदका सभ्य खुना जा सकता है। सभ्योंका चन्दा ४) रु० वार्षिक है। सभ्यों को सविधा
- (४) सभ्योंको विज्ञान और परिवद्की नव्य-प्रकाशित पुरतकें बिना मुख्य मिलती हैं। तथा ब्रायुर्वेद विज्ञान अन्थमाला की समस्त पुस्तकें पौन मुख्य पर मिलती हैं।
- नोट—सब सामयिक पत्र, लेख, पुस्तकें 'मन्त्री, विज्ञान-परिपद् इलाहाबाद' के पास भेजे जाएं । ब्रायुर्वेद-विज्ञान सम्बन्धी बदले के सामयिक पत्र, लेख ब्रौर समालोचनार्थ पुस्तकें सम्पादक विज्ञान श्रमृतसर के पास ब्रानी चाहियें। प्रवन्ध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीब्रॉडर मेनेजर, ब्राब्ध विज्ञान ब्रॉफिस, ब्राकाली मार्किट, ब्रामृतसर के पते पर ब्राने चाहियें।





विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । १ ॥

भाग ५५

मई, सन् १६४२, वृषार्क, संवत् १६६६ विक्रमी

संख्या २

आ्रालकोहल-विश्लेषण

[लेखक-श्री विद्यासागर, विद्यालंकार]

त्रालकोहल उदासीन हाइड्राक्साइड, OH, समूहके पदार्थ हैं, रे त्र्यम्लोंके साथ किया करके एस्टर बनाते हैं। त्र्यम्लोंकी किया से हाइड्राक्साइड समूह के स्थान पर अपन्ल मुलक आजाते हैं।

C H OH + CH COOH ~ CH COOC H + H O

इनकी परीचा के लिये प्रायः एसिटाइल स्रोर बैन्जायल एस्टर बनाये जाते हैं—

C, H, OH+CH, COCI → CH, COOC, H, +HCI

आलकोहल का अग्राचार बढ़ने के साथ इसकी पानी में विलेयता घटती जाती है, पानी से-मिलने के बाद, इन्हें पानीसे शीवता-पूर्वक प्रथक् नहीं किया जा सकता । उदाहरणार्थं इथाइल आलकोहल पानीसे सभी अनुपातों में मिल जाता है और इसे 'अनार्द्र' या 'विशुद्ध' अवस्थामें प्राप्त करना कठिन है । इसमें उपस्थित ० ६ प्रतिशतक पानी भी पोटाशियम परमेंगनेट के साथ गुलाबी रंग दे देता है । जलीय-घोलमें आलकोहलका निश्चय मौतिक विधियों से अथवा उपचयन द्वारा किया जा सकता है ।

नीचे ऋधिकतर इथाइल ऋालकोहल ऋौर थोड़ा-सा मिथाइल ऋालकोहलके विषयमें लिखा जायगा।

इथाइल आलकोहल—शुद्ध इथाइल आलकोहल, C_2H_4OH , नीरङ्ग द्रव है, ७८ ४ श० पर उबलता है। १४ ४६ श० (६० भा०) पर इसका विशिष्ट-गुस्त्व पानी की अपेचा से ० ७६३८७ है। खौलाब-विन्दु कम होनेके कारण यह पानीके वाष्पेंके साथ स्रवित हो जाता है।

इस त्रालकोहल के बारे में कुछ सामान्य परिभाषाएं प्रचलित हैं, उन्हें निम्न प्रकारसे समफ लेना चाहिये:—

श्रालकोहल—इसमें भार की दृष्टि से लगभग ६२'३ प्रतिशत, श्रायतन की दृष्टिसे लगभग ६४'६ प्रतिशत इथाइल श्रालकोहल श्रीर ७'७ प्रतिशत पानी (भारकी दृष्टिसे) होता है; ६०° फा० पर इसका वि. गु. ०'≒१६ होता है।

विशुद्ध आलकोहल—इथाइल आलकोल में भार की दृष्टिसे १ प्रतिशत पानीसे अधिक नहीं होना चाहिये । ६०°फा० पर वि. गु. ०'७६८ से अधिक नहीं होना चाहिये।

हलका आलकोहल इसमें पानी और आलकोहल समान आयतन में होता है। भार की दृष्टि से ४१ ६ प्रतिशत और आयतनकी दृष्टिसे ४८ ६ प्रतिशत इथाइल आलकोहल होता है। ६०° फा. पर वि. गु. ०.६३६ होता है।

सूफ स्पिरिट-१७ °फा० पर इतनी घनता होनी चाहिये कि उसी तापमान पर १३ भाग श्रालकोहल ख्रीर १२ भाग पानीका तोल एक हो । ब्रर्थात् भार की दृष्टिसे लगभग ४६ २ प्रतिशत ब्रालकोहल हो । ब्र्यमेरिकामें ६० °फा० पर इसमें ब्रायतनकी दृष्टिसे ६० प्रतिशतक, ख्रीर भारकी दृष्टिसे लगभग ४२ १ प्रतिशत इथाइल ब्रालकोहल होना चाहिये।

श्रालकोहल की परीत्ता—यदि किसी द्रव में इसकी पर्याप्त मात्रा होगी तो गन्ध द्वारा पहचाना जा सकता है। अथवा परीत्त्रगीय द्रवका आंशिक स्रवंगा करके उसके प्रथम भाग में निम्नविधियोंसे परीत्ता कर सकते हैं:—

(क) ख्राइडोफार्म परीत्ता—परीत्तगीय द्रवका स्रवगा करो, प्राप्त स्रवित द्रव में ख्रायडीन के थोड़े से स्फटिक ख्रथवा कुछ मिलिलिटर आयडीन पोटाशियम ख्रायडाइड जलीय घोल मिला दो, इसमें पोटाशियम हाइड्राक्साइड इतना मिलाओ कि द्रवमें स्पष्ट पीला-भूरा रङ्ग ख्रा जाय। इस घोलको गरम करो, ख्रालकोहल उपस्थित होने पर ख्राइडोफार्भ का नित्तेप ख्रा जायगा। आइडोफार्मकी गन्ध विशेष प्रकारकी होती है, इसका रङ्ग नींबुके रङ्ग जसा पीला होता है। यदि द्रवमें स्फटिक धीम धीमे बनेंगे तो वे तारों (Stars) की ख्राकृति ख्रीर पटकोगा रूपमें नीचे बैटेंगे।

त्रालकोहल के लिय यह परीच्या निश्चयात्मक नहीं है, क्यों कि त्रीर भी बहुतसे कार्बेनिक पदार्थों—विशेषतः एसिटोन, एलिडिहाइड, प्रोपाइल त्रीर व्युटाइल त्र्यालकोहल से—त्राइडो-फार्म बन जाता है।

(ख) इथाइल डाइनाइट्रो वेंनजोएट परीन्ना—यह परीन्ना केवल दस प्रतिशतसे कम पानी मिले आलकोहलके लिये प्रयुक्त हो सकती है यह विधि मुलीकनने उपस्थित की थी।

तीन इश्च की परीद्या नली में ०.१४ याम ३.४ डाइ नाइट्रो बैन्ज़ोइक एसिड ऋौर ०.२० याम फॉन्फोरस फैन्टा-क्लोराइडको इकड़ा गरम करो। जब रासायनिक क्रिया शुरू

Att Commence of the Commence of the

होनेके लक्त्मण दिखाई देना शुरू करें तो कुछ सैक्स के लिये ताप हटा दो । फिर उबलते हुए द्रवीभृत मिश्रमा को बहुत धीमे धीमे १ मिनटके लिये गरम करो । उसे छोट वर्तुलाकार कांच पर डालकर टोस होने दो । ज्यों ही टोसीकरमा पूरा हो जाय तो स्फटिक पदार्थमें से द्रव फॉसफोरस श्राक्सीक्लोराइड को पृथक करनेके लिये स्फटिकोंको दो सिछद्र टाइलों (Porous Tiles) के बीच रगड़ो । इस चुर्माको ४ या ६ इञ्च परीज्ञा नलीमें डालो, इस पर चार बूंद अलकोहल डालो और बिना देर किये कसकर डाट लगा दो । परीज्ञा नलीका निचला माग ७४°-५४° रा॰ तापमानके जल-ऊष्मकमें डुबाओ, धीमे-धीमे हिलाते हुए १० मिनट तक गरम करो, फिर टगडा होने दो ।

इस किया में प्राप्त एस्टर को निम्न-प्रकारसे शुद्ध करो:—
मिश्रमाके ठराडे होनेपर यदि डलंसे बन गए हों तो उन्हें कांचछड़
से तोड़कर पीस दो. फिर १५ मिलिलिटर मिथाइल श्रालकोहल (२:१) के साथ पूरा युल जाने तक उवालो । यदि
घोल साफ न हो तो उवलते हुए द्रव को छान लो । ठराडा
करो, हिलाब्यो श्रीर छान लो । प्राप्त स्फटिकों को ३ मिलि॰
ठराडे मिथाइल श्रालकोहलसं घो लो । ६ मिलि॰ उवलत
मिथाइल श्रालकोहल (२:१) से पुनः स्फटिकों करेगा करो ।
स्फटिकों को २ मिलि॰ उसी विलायकसे घो लो । सिछद
टाइल पर फलाकर वायुमें सूखने दो श्रीर पिघलाव-बिन्दुका
निश्चय कर लो ।

इश्राइल ३,४-डाइनाइट्रो बैन्जोएट सफेद सुच्याकार में स्फटिक बनता है, इसका पि. बि. ६२°-६३° है।

(ग) बर्थ त्तांट परीत्ता—परीत्तर्गाय द्रवके स्रवित भाग को कुछ बंद बैन्जायल क्लोराइड खोर ४ या ४ बंद १० प्रति शत सोडियम हाइड्राक्साइड घोलके साथ जोरसे हिलाते हैं। जब बैन्जायल क्लोराइड की तीव्र गन्ध खाना बन्द हो जाय, तो द्रव को हिलाना बन्द कर दो। यदि द्रवमें इथाइल खालकोहल होगा तो इथाइल बैन्जोएट की तीव्र गन्ध खायेगी। किया निम्न प्रकारसे होती है—

$$C_{\xi}H_{\nu}OH + C_{\xi}H_{\nu}COOI + KOH =$$

(घ) इथाइल एसिटेट परीत्ता—परीत्तागीय द्रव के स्रवित भागमें समान आयतन सान्द्र सलक्ष्यूरिक एसिड मिलाओ

^{*} Identification of Pure Organic Compounds By Mulliken vol. I, P. 165.

इसमें स्थार्झ (द्रवित) सोडियम एसिटेट बहुत थोड़ी मात्रामें मिलाद्यो स्थोर मिश्रगाको गरम करो । इथाइल एसिटेटकी गन्ध से इथाइल स्थालकोहल की उपस्थितिका ज्ञान होगा । किया निम्न प्रकारसे होगी ।

$$\begin{split} & \text{C}_{\downarrow}\text{H}_{\downarrow}\text{O}\text{H}_{\downarrow}\text{H}_{\downarrow}\text{SO}_{\chi}\text{=}\text{C}_{\downarrow}\text{H}_{\chi}\text{O}\text{.SO}_{\downarrow},\text{OH}_{\uparrow}\text{H}_{\downarrow}\text{O}\\ & \text{C}_{\downarrow}\text{H}_{\downarrow}\text{O}\text{.SO}_{\downarrow}\text{OH}_{\uparrow}\text{CH}_{3}\text{CO}\text{.Na}\text{=}\\ & \text{CH}_{3}\text{.CO}\text{.OC}_{\downarrow}\text{H}_{\chi}+\text{Na-H-SO}_{\chi} \end{split}$$

इथाइल आलकोहलका मात्रा निर्धारण—यह कहा जा चुका है कि आलकोहल को पानी से पृथक करना बहुत किन है, इसिलये इसका मात्रा निर्धारण पानीके घोलमें (१) विशिष्ट गुरुत्व निर्धारण या (२) उपचयन द्वारा किया जाता है। यदि आलकोहल और पानीके मिश्रण का विशिष्ट गुरुत्व निश्चय करते समय मिश्रणमें अशुद्धि आदि उपस्थित होगी तो उसका विशिष्ट गुरुत्व निर्धारण विधि पर बहुत प्रभाव पड़ेगा। इसीप्रकार यदि मिश्रणमें अन्य उपचयनशील पदार्थ उपस्थित होंगे तो उपचयन विधिमें उनके उपचित हो जानेसे परिणाम अशुद्ध प्राप्त होंगे।

सामान्यतया ठीक और सन्तोषजनक विधि यह है कि झाल कोहलको झन्य पदार्थों से स्वया द्वारा पृथक् करके विशिष्ट गुक्त्व का निश्चय करते हैं और नीचे की तालिका की सहायता से झालकोहल की मात्रा (झायतन या भारकी दृष्टिसे) जान लेते हैं।

यदि प्राप्त पदार्थमें क्लोरोफार्म, ईथर, सुगन्धित तेल हों तो स्रवग्ग विधि प्रारम्भ करनेसे पूर्व निम्न किया कर लो:—

एक पृथकारक कीप में २१ मिलि॰ नम्न्ना लेकर पानी मिलाओं श्रीर कुल श्रायतन १०० मिलि॰ कर लो। इसमें सोडियम क्लोराइड मिलाकर घोलको संतृप्त करो, फिर १० से ८० मिलि॰ हलका पैट्रोलियम स्वित (६०° रा० से नीचे खोलाव विन्दु का) मिला दो। १ मिनट तक जोरसे हिलाओं श्राधे घर्यटेके लिये स्थिर रख दो, नीचेकी तहको दूसरी पृथक्कारक कीपमें निकाल लो; उपरोक्त प्रकारसे पैट्रोलियम ईथरसे धो लो श्रीर फिर स्ववण कुप्पीमें ले लो। पैट्रोलियम ईथरकी तहोंको मिलाकर नमकसे संतृप्त पानीसे धोकर प्रचालित पानी को भी स्ववण कुप्पी में डाल दो। त्रालकोहल जलीय लवण घोलमें घुला रहेगा, इसे यदि श्रावश्यकता हो तो उदासीन करके आगे दी विधिसे स्ववण करो।

यदि द्रव में कार्बन डायक्साइड भी घुली हो तो द्रव को पृथक्कारक कीपमें ले बहुत जोरसे हिलाख्रो, द्रवके निचले भाग को दूसरी पृथक्कारक कीपमें फिर जोरसे हिलाख्रो। CO₂ गैस के यिलकुल निकल जानेका निश्चय होने पर द्रवको विश्लेषण के लिये काम में लाख्रो। इस प्रकार प्राप्त द्रव में भाग आदि नहीं होनी चाहिये।

- १. विशिष्ट गुरुत्व निर्धारगा विधि—विशिष्ट गुरुत्व का निश्चय करने से पूर्व द्रवका स्ववण किया जाता है। फिर स्ववित भागका वि॰ गु॰ देखते हैं। अथवा पहले द्रव का विशिष्ट गुरुत्व जानकर उसका वाष्पीकरण करते हैं, वाष्पीकरण के बाद प्राप्त द्रवका आयतन प्रारम्भमें लिये द्रवके आयतनके समान करके पुन: विशिष्ट गुरुत्वका निश्चय करते हैं।
- (क) स्ववा विधि-एक १०० मिलि० की चिह्नित कुप्पीको सुखाकर तोल लो, इसमें १०० मिलि० के चिह्न तक परीचागीय द्रवको भरकर तोल लो । इस द्रवको ३०० मिलि० की स्वया कृपीमें डाल दो, चिह्नित कुप्पीको धोकर उसका प्रचालित पानी भी स्वया कुप्पीमें डाल दो; इसमें श्रीर पानी मिलाकर द्रवका आयतन लगभग १५० मिलि० कर लो। इसमें कुछ मिलिग्राम ठोस फिनोलप्थलीन मिलाकर दनको हलके सोडियम या पोटाशियम हाइड्राक्साइड घोलसे बिलकुल उदा-सीन करलो । इस उदासीन उद्वायी ऋम्ल आलकोहलके साथ स्त्रवित न हो सकेंगे। कप्पी पर संलय्नक लगाकर धनीकारकसे सम्बन्ध कर दो ऋौर स्रवगा शुरू करो । स्रवित द्रव को १०० मिलि ॰ की चिह्नित कुप्पीमें इकटा करो । स्रवित द्रव वायुके अधिक सम्पर्क में नहीं रहना चाहिये, इसलिये यदि प्राहक कुणी तंग गलेकी हो तो अञ्च्छा है। जब स्रवित द्रव ६० से ६४ मिलि॰ प्राप्त हो जाय तो स्रवति पानीसे इसका त्र्यायतन ठीक १०० मिलि० कर लो।

इस स्रवित द्रवको अच्छी प्रकार मिलाकर पिकनोमीटर या वैस्टफाल तुलासे ज्ञात तापमान (यह तापमान १४-५६° श० या ६०° फा होना चाहिये) पर वि० गु० दशमविन्दुके चौथे स्थान तक निकाल लो । विशिष्ट गुरुत्व जानने के बाद आल-कोहल की भार या आयतनकी दृष्टिसे प्रतिशतकता साथमें दी गई तालिका द्वारा निकाल लो ।

नोट (१)-यदि नमूनेमें त्रालकोहल की मात्रा २४ प्रति

शतसे ऋधिक हो तो द्रव १०० मिलि० से कम लेना चाहिये।

- (२)—जब आलकोहल की प्रतिशतकता आयतनकी दृष्टिसं निकालनी हो तो नमूनेका आयतन माल्म होना चाहिये, यदि प्रतिशतकता भारकी दृष्टि से निकालनी हो तो नमूने का भार माल्म होना चाहिये।
- (२)-प्रायः त्र्यालकोहिलक द्रवों में उद्वायी त्र्यम्ल क्हुत कम मात्रामें पाये जाते हैं, इसिलये जन्न तक उनकी त्र्यनुपिस्थिति का पूरा निश्चय न हो जाय, द्रवका उदासीनकरण त्र्यवश्य कर लेना चाहिथे।
- (ख) वाष्पीकरणा विधि—यदि द्रवका स्रवण करनेक लिये उपकरणा उपलब्ध न हो रहा हो तो इस विधिको काममें ला सकते हैं:—

परी चागीय द्रवका वि० गु० ठीक १४.४६ शा० (६० भा०) पर जान लो। फिर इस द्रवका नापा हुच्चा आयतन (४० से १०० मिलि०) चीनी मिट्टीकी प्याली में डाल कर जल-ऊष्मक पर गरम करो और इसका लगभग है आयतन उड़ा दो! इस सान्द्र द्रवको स्ववित पानीसे ठीक उतना कर लो जितना वाष्पीकरणासे पूर्व था। इसका विशिष्ट गुरुत्व ठीक १४.४६ श० (६० भा०) पर निकाल लो।

वाष्पीकरणा से पूर्व द्रवका जो वि० गु० प्राप्त हुआ था उसमें १ जोड़ दो और वाष्पीकरणांक बाद द्रवका जो वि० गु० प्राप्त हुआ हो उसे प्रथममें से घटा दो। इन दोनोंका अन्तर द्रवमें उपस्थित आलकोहल के तुस्य विशिष्ट गुस्त्व होगा। उदाहरणार्थ वाष्पीकरणांस पूर्व द्रवका वि० गु० ० ६ ६ प्रथ और वाष्पीकरणां के बाद १ ० ० ० ६ प्राप्त हुआ। तो परीच्तित द्रवमें आलकोहलकी आयतन की दृष्टिसे प्रतिशतकता होगी, १ ६ ६ ६ ८ – १ ० ० ० ६ = ६ ६ ८ ४ = १ ० ६ %.

यदि द्रव अवशेष त्रादिसं विलकुल रहित हो तो इसे पानी आर्रेर आलकोहलका मिश्रग समभ कर विना स्रवग किये सीधा विशिष्ट गुरुत्व का निश्चय कर लो और आलकोहलकी प्रतिशतकता निकाल लो।

(२) उपचयन विधि—(पोटाशियम परमैंगनेट द्वारा) कठोर कांच की ऋौर ७०० मिलि० समावंशनकी कुप्पी में १०० मिलि० पोटाशियम परमैंगनेट घोल (६:७५ माम प्रति लिटर) ऋौर ४० मिलि० सोडियम हाइड्राक्साइड घोल (१५० प्राम प्रति लिटर) डालो। इस मिश्रगाको उबलने तक गरम करो। इसमें ४ मिलि० त्र्यालकोहिलक द्रव (यदि इस द्रव में त्र्यालकोहल ० २ प्रतिशत से त्र्यधिक हो तो पानी से हलका कर लो) शीधतासे मिला दो, १ मिनट तक उबालो। नीचे से ज्वाला हटा दो। इसमें १०० मिलि० त्र्यॉग्जैलिक एसिड घोल (२० ग्राम प्रति लिटर) मिलाकर पीछेसे ४० मिलि० सलफ्यूरिक एसिड घोल (२:४) मिलाकर द्रव को हिलाक्रो। त्र्यॉग्जैलिक एसिडकी ऋधिकताका पोटाशियम परमेंगनेट घोल (३:१=२ ग्राम प्रति लिटर) से विलेयमापन करो।

४ मिलि॰ त्रालकोहल द्रवका ग्रन्य नमुना लेकर कांच की प्याली में जल-ऊप्मक पर गरम करो, जिससे त्रालकोहल निकल जाय, इस ग्रवशेषमें ४ मिलि॰ खांड घोल (२४० मिलि॰ पानी में १ ग्राम) मिला दो। इस मिश्रगा के साथ सम्पूर्ण उपरोक्त किया दोहरा कर रिक्त विल्यमापन करो।

मिलाई गई खांड (०'०२ ग्राम) ऊपर प्रयुक्त होने वाले KHNO भीलके २८०४ मिलिलिटरके तुल्य होती है। यदि प्रथम विलेयमापन में 'त्त्' मिलि० परमेंगनेट घोल व्यय हुआ हो श्रोर रिक्त विलेयमापनमें 'य' मिलि० परमेंगनेट घोल हुआ हो तो भारकी दृष्टिसे आलकोहलकी प्रतिशतकता:-—

$$\left\{ \exists -(a - \xi - \xi) \right\} \times \circ \xi = \xi$$

येन त्यालकोहलका विश्लेषगा—इसमें इथाइल त्याल कोहलकी प्रतिशतकता ऊपर दी गई विधियोंसे जान सकते हैं। प्रूफ स्पिरिट की प्रतिशतकता भी वि॰ गु॰ जान लेने के बाद तालिका सहायतासे जान सकते हैं।

- १. अनुद्वायी अवशेष—१०० मिलि० नमूना एक तुली हुई प्लाटिनम प्याली में लो । आर्द्र-अवशेष प्राप्त होने तक जल-ऊष्मक पर वाष्पीकरण करो । इसे जल-भद्धीमें २५ घगटे तक १००० श० पर बिलकुल गुष्क कर लो । इस अवशेषके भार को विशिष्ट गुरुत्वसे भाग देने पर अनुद्रायी अवशेष की प्रतिशतकता प्राप्त हो जायगी ।
- २. अम्ब्तीयता—प्राप्त द्रवकी पहले (क) कुल अम्बी-यता, (ख) उद्वायी अम्बीयता ख्रीर अन्तमें गगाना द्वारा (ग) स्थिर अम्बीयता निकाल लो।

- (क) कुल श्रम्लीयता—१० मिलि० श्रालकोहल लेकर ज्ञात त्र्यायतन स/, , सोडियम हाइड्राक्साइड की श्रिधिकता के साथ गरम करो । क्रियांके पूर्ण हो जानेके बाद सोडियम हाइड्राक्साइड की श्रिधिकताको स/, , श्रम्लसे उदासीन करो । भार की श्रिधिकता जान लेनेके बाद प्रयुक्त भारमें से श्रिधिकता घटा देनेसे श्रम्लके लिये व्यय हुए भारकी मात्रा ज्ञात हो जायगी । इस श्रम्लीयताको टार्टरिक एसिडके रूपमें प्रगट करो—
 - भिलि० स/, , सोडियम हाइड्राक्साइड
 -०:००७४ ग्राम टार्टरिक एसिड
- (ख) उद्घायी श्रमस्तीयता—१० मिलि० त्र्यालकोहल का स/, लेखियम हाइड्राक्साइडसे फिनोलप्थलीन सुचक की उपस्थितिमें विलेयमापन करो। इस श्रम्लीयताको एसिटिक एसिडके रूपमें प्रगट करो।
- ९ मिलि॰ स/, 。NaOH=॰ ॰ ००६ ग्राम एसिटिक एसिड।
- (ग) स्थिर श्रम्लीयता—कुल श्रम्लीयता श्रीर उद्वायी श्रम्लीयताके श्रन्तरसे इसे प्राप्त कर सकते हैं । इस श्रम्लीयता को टार्टरिक एसिडके रूपमें प्रगट करो ।

उदाहरगा—एक नमूनेमें कुल इस अम्लीयता ॰ ४५७ श्राम प्रति १०० मिलि०, श्रीर उद्वायी अम्लीयता ॰ ००५ श्राम प्रति १०० मिलि० (एसिटिक एसिड रूपमें) पाई गई।

... स्थिर ऋम्लीयता≔० ४५७ — ० °७५ × १°२५

ः ३६३ ब्राम प्रति १०० मिलि० (टार्टरिक एसिडमें प्रगट की गई)

- ३. कुल ठोस और राख—१०० मिलि० नम्ना एक तुली हुई चीनी मिट्टीकी प्याली में लो। इसे जल-ऊष्मक पर गरम करो और द्रवका वाष्पीभवन होने दो। जब सब पदार्थ शुष्क हो जाय तो उसे वाष्प मट्टी में १००० श० पर भार स्थिर होने तक गरम करो। शुष्क कारकमें ठराडा करके तोल लो। यह कुल ठोस पदार्थ होंगे। इस प्राप्त अवशेषका मन्द लाल तापमान पर दहन करो। प्राप्त राखको तोललो। इस राखमें सीसा, तांवा, लोहा आदि धातुओंकी परीक्ता करो।
- थः श्रालकोहल में श्रशुद्धियां—श्रालकोहलमें प्रायः श्रशुद्धियोंके रूपमें एस्टर, एलडिहाइड, फरफरल, उच्च श्रेगी के श्रालकोहल, फ्यूजल झॉयल, नाइट्रेट, सलफर आदि पाए जाते हैं। उनका मात्रा निर्धारण निम्न प्रकारसे किया जाता है।

इनके मात्रा निर्धारगासे पूर्व परीक्तगायि द्रवका निम्न प्रकारसे नमुना तैयार कर लो । इस नमुने को ब्रागे 'क' घोलके नाम से पुकारेंगे।

परी चाणीय द्रवका २४० मिलि॰ नमूना लेकर ३० मिलि॰ पानी मिलादो, इसका स्रवण करो । स्रवित पदार्थ को २४० मिलि॰ की आयतनात्मक कुप्पी में इकहा करो । जब स्रवित पदार्थ लगभग २४० मिलि॰ के चिन्ह के सभीप पहुंच जाय तो स्रवण बन्द करके स्रवित पदार्थ में स्रवित पानी मिलाकर टीक २४० मिलि॰ कर लो । इस में एस्टर, एलिडिहाइड और फरफरल विद्यमान होंगे ।

- १ मिलि ० स्रवित द्रव = १ भिति प्रारम्भिक द्रव
- (क) एस्टर—इसका निश्चय इथाइल एसिटेट के रूपमें किया जाता है।

५० मिलि० 'क' घोल एखेनमेयर कुप्पी में लो । इसे स/, सोडियम हाइड्नसाइड से फिनोलप्थलीन सूचककी उपस्थिति में बिल्कुल उदासीन करलो । फिर ५० मिलि० सोडियम हाइड्नसाइड घोल मिला दो, ठीक ठीक मात्रा लिख लो । कुप्पी पर लम्ब रूपसे धनीकारक लगाकर एक घंटे तक उबालो । इसे ठयडा करके भारकी ऋधिकता का स/, अम्ल के साथ विलेयमापन करो । इस साबुनीकरण में स/, NaoH की जो मात्रा व्यय हो उसे ०००० द से गुगा करने से एस्टर का ग्राम भार ग्राप्त हो जायगा (इथाइल एसिटेट सप में ग्राप्त)।

प्रतिशत मात्रा निकालने के लिए प्राप्त भारकी नमूनेके विशिष्ट गुरुत्व से भाग देकर २ से गुगा कर दो।

(ख) फरफरल-निम्न परीच्चक तैयार करो।

फरफरल का प्रमागा घोल—१ प्राम फरफरल, (जो उसी समय पुन: स्रवित किया गया हो) को १०० मिलि० ह 9 स्त्रालकोहल (फरफरल रहित) में घोलो । इसे सुरिचत रखलो ।

जब घोल को काम में लाना हो तो इसका १ मिलि॰ ले कर ५०% ज्यालकोहल (ग्रायतनात्मक दृष्टि से) मिलात्र्यो ग्रीर घोलका ज्यायतन १०० मिलि॰ कर लो ।

१ मिलि० घोल≔०.०००१ ग्राम फरफरल ।

क्रिया-२० मिलि० 'क' घोल लेकर ४० मिलि० ४०% फरफरल रहित ख्रालकोहल (ख्रायतनात्मक दृष्टिसे) मिलादो

इस में नीरंग एनीलोन के दो मिलिलिटर और • ५ मिलि॰ हलका हाइड्रम्लोरिक एसिड (५:४) मिला दो । इस मिश्रमा को जल अप्मक पर १५ मिनट तक १५ श॰ पर रखो । अब रंग-मापन विधिके अनुसार फरफरल के प्रमाण घोल तैयार कर के रंगों की तुलना द्वारा फरफरल का मात्रा निर्धारमा करो ।

- (ग) एलडिहाइड-इसकी उपस्थित का ज्ञान गुगात्मक परीचा-द्वारा किया जाता है, यह निश्चय कर लेने के बाद कि स्रालकोहल में एलडिहाइड उपस्थित है, राश्यात्मक मात्रा-निर्धारगा किया जाता है।
- (i) गुगातमक परीत्ता—१०० मिलि० की कुप्पीमें ३ याम सिलवर नाइट्रेट—AgNo3—थोड़े पानी में घोल लो, इस में ३ ग्राम शुद्ध Naoh मिलाने के बाद २० मिलि० तीव ग्रमोनियम हाइड्राक्साइड—NHVOH—मिलाकर घोलको १०० मिलि० कर लो।

एक शिरोकी डाट वाली बोतलमें ६ मिलि॰ परीक्तगीय द्रव लेकर ६ मिलि॰ पानी मिलादो । ०.६ मिलि॰ उपरोक्त चारीय सिलवर नाइट्रेट मिला कर डाट लगा दो और एक घगटेके लिए अन्धेरे कमरे में रख दो । इस द्रव को छान कर, छने द्रवको नाइट्रिक एसिड से अम्लीय करलो और कुछ बृंद हाइड्रोम्लोरिक एसिड मिलाओ । सिलवर क्लोराइड का निद्रोप स्वचित करेगा कि घोल में सिलवर लवगा अपियत नहीं हुआ, इसिलए नम्ने में एलडिहाइड की उपेक्तगीय मात्रा है ।

(ii) राष्ट्यात्मक परीत्ता—निम्न परीत्तक तैयार करो । यालकोहल (एलडिहाइड-रहित)—एक स्रवण कुण्पी में १.४ लिटर ६४% इथाइल त्र्यालकोहल डाल कर २४ प्राम Naoh भिला दो, इसका स्रवण करो, जब कुण्पी में पीछे १०० मिलि० वच रहें तो उसे छोड़दो । इस स्रवित द्रव में २.४ प्राम मैटा-फिनाइलीन डाइएभीन हाइड्रोक्लोराइड मिलाकर एक बड़ी कुण्पी में डाल दो । इस पर लम्ब रूपसे घनी कारक लगाकर वाण उत्पाक पर कुछ व्याट तक गरम करो । इसका स्रवण शुरू करो, स्रवित द्रवके प्रथम १०० मिलि० छोड़ कर स्रगले २०० मिलि० स्रवित द्रवको इकटा करके प्रयोग के लिए डाट लगी बोतल में भर दो ।

फुचिसिन सलफाइट घोल—२०० श० पर १०० मिलि० पानी में सलफर डायक्साइड—so_२—का संतृप्त घोल तैयार करो । इस घोलके ४ ग्राममें ४०० मिलि० पानीमें बुला ०.४ ग्राम फुच्चिसन मिलादो । इसे पानी से हल्का करके १०० मिलि० करलो श्रोर नीरंग होने तक रखा रहने दो । यह घोल रखा रहने से कुछ ही दिनों में शक्तिहीन हो जाता है, इसिलये काम के समय थोड़ी-सी मात्रा में तैयार कर लेना चाहिये।

नोट—१०० मिलि० पानी में SO_2 के संतृप्त घोल में २०° श० पर १९° ६ ग्राम SO_2 होती है और १५° श० पर १३° ५ ग्राम होती है। इसका विलेयमापन स्/ $_2$ श्राय डीन घोल से कर लेना चाहिये।

१ भिलि॰ आयडीन घोल (स/, 。) = ॰-°°३२ प्राम so $_{2}$

प्रमागा एसिटलडिहाइड घोल-५ प्राम एलडि-हाइड अमोनियाको ईथर के साथ खरल में पीसकर ईथरको नितार कर पृथक कर लो, इस प्रकार लवगा का कई बार ईथर के साथ निष्कर्षमा करो। इस लवमा पर जोर से वायुको प्रवाहित करके सुखाद्यो, फिर इसे श्रुन्य शुष्ककारक में सान्द्र सलफ्युरिक एसिंडके ऊपर रख दो । इस शुद्ध किए हुए लवगके १-३५६ ग्राम ४० मिलि० ६४% त्र्यालकोहल (उपरोक्त प्रकार सं तैयार किये हुए) में घोलो । इसमें २२ ७ मिलि० स/, ऋल-कोहिलिक सलप्यूरिक एसिड घोल (४६. ०४ ग्राम सलप्यूरिक एसिडको ६५% त्रालकोहलमें घोल कर उसी से एक लिटर करलो) मिलाकर घोल को ६५% ऋलकोहलसे १०० मिलि० करलो । (NH₄) 2 SO₄ के निर्देगिक कारण जो हानि होती है उसे पूरा करने के लिये ०-८ मिलि० ब्रलकोहल ब्रोर मिला दो । इमें रात्रि भर रख कर छान लो । इस घोल के १०० मिलि॰ में १ ग्राम एसिटलडिहाइड उपस्थित है। यह घोल अधिक समय तक रखा रहने से खराब हो जाता है।

इस घोलके रंग प्रमाण तैयार करने के लिये उपरोक्त घोल के २ मिलिलिटर ५०% ब्रालकोहलमें घोलकर १०० मिलि० करलो । इस घोलके १ मिलि० में ०.०००२ ग्राम एसिटल- डिहाइड उपस्थित है। प्रयोग के समय ताजा तैयार करना चाहिय।

किया—१० मिलि० क' घोल लेकर उनमें ५० मिलि० एलडिहाइड रहित त्र्यालकोहल (इसे हलका करके ब्राय तनात्मक हिट से ५०% कर लो) मिला दो, २५ मिलि०

फुचिसन परीचक मिलाकर मिश्रगा को १५° श० पर १५ मिनट के लिये रखा रहने दो । अब एसिटलिडिहाइड सं नैसलर निलकाओं में प्रमाग्य घोल तैयार करके रंगमापन विधि द्वारा तुलना करके एलिडिहाइडकी प्रतिशत मात्रा जान लो ।

(घ) उच्च च्यालकोहल—इनका मात्रा निर्धारण निम्न विधियों में से किसी भी विधिसे किया जा सकता है। प्रथम विधिमें रंग मापन द्वारा मात्रा-निर्धारण किया जाता है। इस में तुलना के लिए उच्च श्रेगी के च्यालकोहलों का निम्न मिश्रण काममें लाया जाता है।

प्रोपाइल यालकोहल १ भाग याइसोब्यूटाइल यालकोहल २ ,, एमाइल यालकोहल २ ,, कप्राइल यालकोहल १ ,,

इस मिश्रण का संगठन लग भग पयूजल आयलसे मिलता जुलता है।

(i) रंग मापन विधि—निम्न प्रमागा घोल तैयार करो:—

प्रमागा घोल - उपरोक्त उच्च त्रालकोहलों के मिश्रगा का १ ग्राम ५०% त्र्रालकोहल में घोलकर १ लिटर करलो।

१ मिलि० घोल--००१ ग्राम उच्च त्रालकोहल ।

१० मिलि० 'क' घोल ७ ६ मिलि० समावेशन की कुणीमं लेलो । इसमें ०.६ मिलि० १% फरफरल घोल मिलाकर १० मिलि० सान्द्र सलफ्यूरिक एसिड इस प्रकार मिलाक्यो कि कुणी – के तले पर अपलकी तह वन जाय । इसे बफै से ट्रांट किय जल-ऊष्मक में ३० सैक्याड तक रखो और धीमे २ हिलात रहो । फिर कमरे के तापमान पर अपने घराट तक रखा रहन दो । उच्च आलकोहलों की उपस्थित में लाल जामनी रंग आ जाता है । रंग मापन विधि द्वारा रंगोंकी तुलना प्रमागा घोलके रंगसे करके प्रतिशतकता निकाल लो ।

- (ii) एलन मारक्वार्ट विधि (Allen Marquardt) * इस विधि का सिद्धान्त यह है कि ऊंचे श्रेणी के आलकोहलों का कार्यन टेंट्राक्लोराइड से निष्कर्षण किया जाता है, फिर उन्हें उपचित करके उनके तुल्य अपनों में परिवर्तित
- 1. Allen's Commercial organic analysis, Vol. I.

कर दिया जाता है और इन अम्लोंका विलेयमापन कर लिया जाता है। इस विधि में शिड्रोविट्ज ने कुछ सुभाव उपस्थित किये हैं जो कि नीचे दे दिये गये हैं।

एक कुप्पी में २०० मिलि० स्पिरिट लेकर १ मिलि० तीव पोटाशियम हाइड्राक्साइड घोल मिला दो । कुप्पी पर लम्बस्प से घनीकारक लगाकर एक घर्ण्य तक उवालो—इस किया से एस्टर जल विच्छेदित हो जायंगे । इस मिश्रगाको स्ववग्र कुप्पी में आप सवग्र का भी प्रवत्य रहना चाहिये, मिश्रगा का सवग्र शुरू करो, जब झवशेष २० मिलि० बच जाय तो भापकी सहायता से स्ववग्र शुरू करो, यह भाप स्ववग्र इस प्रकार होना चाहिए कि जब स्रवित पदार्थ ३०० मिलि० से इक्छा हो जाय तो कुप्पी में अबशेष १० मिलि० बच रहे ।

स्रवित द्रवमें संतृप्त नमक घोल (इस घोल में कुछ बृद सलफ्यूरिक एसिड मिलाकर ऋम्लीय कर लो) मिलाकर स्रवित द्रव का वि-गु- १.१ कर लो । इसे दो समान भागों में बांट कर दोनों भागों की पृथक् २ निम्न-प्रकार से परीचा करो, जिससे होने वाली कियात्मक ऋशुद्धियों पर नियन्त्रण रखा जा सके।

प्रत्येक भागका पृथक् पृथक् कमसे ४०, ३०,२० और १० मिलि० (= कुल १०० मिलि०) शुद्ध किए कार्बन टैट्राक्लोराइड से निष्कर्षण करो । इस निष्कर्षण में कुछ इथाइल आलकोहल हो सकता है । इसे हटाने के लिए निष्कर्षण को पहले ५० मिलि० संतृप्त नमक घोल के साथ हिलाओ । दोनों घोलों को पृथक करके निष्कर्षण को ५० मिलि० संतृप्त सोडियम सलफेट घोल के साथ हिलाओ जिससे बचे हुए क्लोराइड भी निकल जायं।

प्राप्त निष्कर्षण में ४ प्राम पोटाशियम डाइको मेट, २ प्राम तीव सलप्यूरिक एसिड च्यीर १० मिलि० पानी मिलाकर लम्ब रूप घनीकारक में धीमे २ कम से कम च्याट वर्षटे तक जल-ऊष्मक पर उवालो । इसे कुप्पी में डाल कर ३० मिलि० पानो मिलाकर स्वरण करो । स्वरण करते समय जब इव २० मिलि० वच रहे तो अवशेष का भाप स्वरण शुरू करदो । जब कुप्पी में च्यविशष्ट इव ४ मिलि० बच रहे ब्रोर स्रवित इव २०० मिलि० प्राप्त हो जाय तो स्वरण बन्द कर दो । इस इव में पहले मिथाइल ब्रोरेझ मिलाकर स्/, बेरियम हाइड्राक्साइड घोलमें विलेयमापन करो । मिथाइल ख्रोरेख के प्रति द्रवके उदासीन हो जाने पर उसमें फिनोलप्यलीन मिलाखो ख्रीर उदासीन होने तक स/, बेरियम हाइड्राक्साइडमें विलेयमापन करो । फिनोलप्यलीन के प्रति उदासीन करने में जितने मिलि० बेरियम हाइड्राक्साइड व्यय हुद्धा हो, उसे लिख लो ख्रीर गणना द्वारा उच्च ख्रालकोहलों को एमाईल ख्रालकोहल के रूप में प्रगट करो ।

१ मिलि॰ स/, बेरियम हाइड्राक्साइड =०.००८८ ग्राम एमाइल श्रालकोहल ।

ऊपर द्रवको मिथाइल त्र्योरेक्ष के प्रति उदासीन करने में जो बेरियम हाइड्राक्साइड व्यय हुन्ना था, गगाना में उस की उपेचा कर दी गई थी, क्योंकि वह अम्लीयता हाइड्रोक्लो-रिक एसिड के कारण समभी जाती है। परन्तु यह ठीक नहीं हैं, क्योंकि क्लोराइडके केवल चिन्ह भी पाए जा सकते हैं, जब कि मिथाइल त्र्योरेक्ष कुल अम्लीयता के १० प्रतिशत को स्वचित करेगा। शिड्रोविट्ज ने यह सुभाव उपस्थित किया है कि कुल अम्लीयता को गगाना द्वारा एमाइल आलकोइलमें निकाल लेना चाहिए और क्लोराइड का भारात्मक दृष्टि से मात्रा निर्द्वारण करके गगानाको ठीक कर लेना चाहिए।

(iii) उपरोक्त विधि (ii) में सुधार करके निम्न विधि तैयार की गई है:—

५० मिलि० परीत्ताणीय द्रव एक एरलेनमेयर कुपीमें लो स्रोर उसमें ५० मिलि० पानी मिलादो । फिर २० मिलि० स/द सोडियम हाइड्राक्साइड मिलादो । कुप्पी पर लम्ब रूपसे घनी-कारक लगाकर १ घरटे तक साबुनीकरण करो । कुप्पीमें घनी-कारक लगा कर स्रवण करो और लग भग ६० मिलि० स्रवित द्रव प्राप्त करो । कुप्पी में २५ मिलि० पानी मिलाकर ११६ मिलि० स्रवित द्रव प्राप्त होने तक स्रवण जारी रखो । इस स्रवित द्रव में संतृप्त नमक घोल मिलाकर उसका विशिष्ठ गुस्त्व १.१० करलो । इस मिश्रण घोलको पृथक्कारक कीपमें डाल कर इसका चार वार कार्बन टैट्राक्लोराइड से निष्कष्णा करो और कम से ४० ३०, २० और १० मिलि० कार्बन टैट्राक्लोराइड—ccl, काम में लास्त्रो । प्राप्त निष्कषणा को कीप में लेकर १० मिलि० पोटाशियम हाइड्राक्साइड (१:१) मिलादो । मिश्रण को वर्फ में ०° श० तक ठएडा करो, इस बीच में १०० मिलि० पोटाशियम

परमेंगनेट घोल (२० ग्राम प्रति लिटर) ठीक ठीक माप कर एक कुप्पी में लेलो । मिश्रगा के ०° श० तक ठगडा हो जाने पर K Mn O , घोल मिलादो । कुप्पी में जो K Mn O , लगा रह जायगा, उसे बाद में काम लाने के लिये लगा रहने दो । मिश्रगा को बर्फ में से हटा कर पांच मिनट तक जोर से हिलाओ और आधे घरटे रक्खा रहने दो जिससे मिश्रगा का तापमान कमरे के तापमान के तुल्य हो जाय ।

१ लिटर एरलेनमेयर कुप्पीमें ठीकं १०० मिलि० $H_{\downarrow}O_{\uparrow}$ घोल (K Mn O_{\downarrow} घोल से २% ऋधिक तीत्र) डाल कर १०० मिलि० २५% $H_{\downarrow}SO_{\downarrow}$ मिला दो, इस मिश्रगा में प्रथक्कारक कीप का पदार्थ धीमे २ मिलाओ । मिलाते हुए कुप्पी को हिलाते रहो, जिसमें समान विभाग हो जाय (ऋम्जीय घोल कुछ ऋधिक होना चाहिये) । प्रथक्कारक कीप के धोने से प्राप्त प्रचालित जल तथा K Mn O_{\downarrow} वाली कुप्पीको धोने से प्राप्त प्रचालित जलको भी कुप्पी में डाल दो । इस घोलमें से प्राप्त प्रचालित जलको भी कुप्पी में डाल दो । इस घोलमें H_{\downarrow} O_{\downarrow} की ऋधिकता K Mn O_{\downarrow} के प्रमागा घोल (१० ग्राम प्रति लिटर) से विलियमापन द्वारा जान लो ।

िक्त—िक विलेयमापन के लिये K Mn O_{γ} , K O H_{γ} O_{γ} , H_{γ} SO_{γ} की उपरोक्त मात्राएं मिलाकर H_{γ} O_{γ} की अधिकता का विलेयमापन K Mn O_{γ} से कर लो । इसके प्राप्त परिग्णाम को प्रथम विलेयमापन में से घटा दो । अन्तरको प्रमाग्ण K Mn O_{γ} घोल के मान से गुग्णा कर दो ।

१ मिलि॰ $K \text{ Mn O}_{V}$ (१० ग्राम प्रति तिटर) = \circ -६६६ ग्राम एमाइल त्र्यालकोहल।

नोट-पोटाशियम परमेंगनेट घोल को स/, आग्जै़लिक एसिड घोल से प्रमागित कर लो।

- १ मिलि॰ प्रमासा $^{K\ Mn\ O}_{_{Y}}$ घोल = ०.०१ ग्राम $^{K\ Mn\ O}_{_{_{f V}}}$ ।
- (च) नाइट्रेट—(गुगात्मक परीचा)—१० मिलि० नमूना लेकर स/, ॰ सोडियम हाइड्राक्साइड से फिनोलप्थलीन के प्रति उदासीन कर लो । आर्द्र अवशेष प्राप्त होने तक द्रव का वाप्पीकरमा करो । इसमें थोड़ासा स्रवित पानी मिलाकर १ मिलि० फिनोलडाइसलफोनिक एसिड मिलाओ, मिश्रमाको

 $_{
m NH}_{
m V}$ $_{
m OH}$ से चारीय करलो । चमकीला नारंगी रंग नाइट्रेट की उपस्थिति को सृचित करेगा ।

(क्) गन्धक—१०० मिलि० आलकोहल लेकर फिनोल्थलीन के प्रति स/, NaOH घोल से हलका चारीय करलो छोर १ मिलि० म_२० मिला दो । इस घोल का वाष्पीकरण करो—वाष्पीकरण के लिये यदि प्लाटिनम प्याली काममें लाई जाय तो सब से अञ्चल है । अब शेष का आलकोहल की ज्वाला पर दहन करो । फिर १० मिलि० पानीके साथ लेकर १ मिलि० हलका हाइड्रक्लोरिक एसिड मिलादो और १ मिलि० १०% बेरियम क्लोराइड मिलादो । निचिप्त BaSO, को छान कर दहन करो और तोल लो ।

मिथाइल श्रालकोहल शुद्ध मिथाइल श्रालकोहल, Сн₃ Он, एक नीरंग द्रव है। इसका खोलाव विन्दु ६६ ° श० है। २०° श० पर इसका वि. गु. ०-७६६ है। पानी के साथ सभी श्रानुपातों में मिल जाता है।

इसकी गुणात्मक परीचा निम्न प्रकार से होती है:-

- (क) फार्मलिडहाइड परीन्ना—२४ मिलि॰ नम्नना लेकर पानीसे १०० मिलि॰ करलो । १० प्राम कोमिक एसिड मिला दो । मिथाइल आलकोइल उपचित हो कर फार्मलिडहाइड में परिवर्तित हो जायगा । इस घोल के १४ से २० मिलि॰ का स्रवर्ग करके ४ से १० मिलि॰ स्रवित इकड़ा कर लो । इसमें लगभग ४० मिलि॰ शुद्ध दूध मिलाकर सान्द्र सल्प्युरिक एसिड इस प्रकार मिलाओ कि वह वर्तन की दीवार से छूता हुआ दूध की तह के नीचे चला जाय । अपल और दूध से संयोग पर यदि जामनी रंग दीखने लगे तो फार्मलिडहाइड उपस्थित है। फार्मलिडहाइडकी उपस्थिति मिथाइल आतकोहल को सुचित करेगी।
- (ख) इथाइल आलकोहल की उपस्थित में मिथाइल आलकोहल की परी हा । मिलि आलकोहल को परी हा । मिलि आलकोहल को पानी से हलका करके १०० मिलि करलो । इस घोल के २ मिलि में २ मिलि पोटाशियम परमैंगनेट (२४ ग्राम प्रति लिटर) और ०.४ मिलि ५०% सलफ्युरिक एसिड मिलाकर किया होने दो । किया होने के तीन मिनट बाद पोटाशियम परमैंगनेट की अधिकता को आजलिक एसिड से नष्ट करके १ मिलि सलफ्युरिक एसिड और ४ मिलि श्चिफ परी ह्वक (फुचिसन बाइसलफाइट घोल-४०० मिलि पानी

में ०.५ ग्राम फुचिसन घोल कर SO_2 इतना मिलास्रो कि घोल नीरंग हो जाय, इसे १ लिटर करलो) मिलादो । CH_3 OH की उपस्थिति में जामनी रंग द्या जायगा, स्रिधिक देर रखा रहने से फार्मलिडिहाइड-HCHO—बन जायगा । इसं परीन्नामें C_2H_4OH रंग नहीं देता ।

इस परीच्हा से १% $^{\mathrm{CH}}$ $^{\mathrm{OH}}$ भी पहचाना जा सकता है, $^{\mathrm{2}}$ % $^{\mathrm{CH}}$ $^{\mathrm{OH}}$ तीव्र संग देता है।

(ग) नाइट्रो मिथेन परीत्ता—२०० मिलि० नमूने को फासफोरिक एसिड से अम्लीय करो। इसका स्रवण करके स्रवित द्रव का १० मिलि० एक छोटी कुप्पी में लो। इसमें २४ प्राम चूर्ण आयडीन मिलाकर ४ प्राम अस्फिटिकाकार फासफोरस मिलादो। कुप्पी पर एक दम लम्बरूप घनीकारक लगाकर २० मिनट तक किया होने दो। प्राप्त पदार्थ का स्रवण करके ४ मिलि० स्रवित प्राप्त करो, इसमें २ से ३ ग्राम सिलावर नाइट्राइट मिलाकर पुनः स्रवण करो और भिन्न भिन्न परीद्या निलयों में स्रवित को तीन से चार बूंद तक के अशों में इकहा करलो। प्रत्येक अशमें थोड़ा तीव अमोनिया मिलाकर सोडियम नाइट्रो प्रसाइड का तीव घोल मिलादो। यदि मिथाइल आलकोहल उपस्थित होगा तो निम्न किया होकर नाइट्रोमिथेन बनेगा।

३ $CH_3 OH + P + I_3 = 3 CH_3 I + H_3 PO_3$ $CH_3 I + Ag NO_2 = CH_3 NO_2 + Ag I$ नाइट्रोमिथेन अमोनिया और सोडियम नाइट्रोप्रसाइड के साथ किया करके पहले नीला, फिर हरा और अन्त में पीला रंग छोड़ता है।

(घ) मिथाइल ३:४-डाइनाइट्रो बैन्जोएट (मुलिकन) परीज्ञा—४ बृंद मिथाइल झालकोहल को ३:४- डाइनाइ- ट्रोबैन्जोएट में उसी प्रकार बदलो जिस प्रकार इथाइल झाल-कोहल में बदला था।

प्राप्त पदार्थ को १२ मिलि॰ हलके इथाइल आलकोहल (३:१) के साथ उवालो और अब ठएडा करो, हिलाओ, दो तीन मिनट तक रक्खा रहने दो, छानलो । प्राप्त स्फटिकों को दो मिलि॰ तीव ठएडे आलकोहलसे घोलो । १२ मिलि॰ हलके इथाइल आलकोहल (३:१) के साथ पुन: स्फटि-कीकरण करो, स्फटिकोंको छान कर २ मिलि॰ ठएडे आल- कोहलसे घोकर १००° श० से नीचेके तापमान पर शुष्क करो ऋौर पि० वि० का निश्चय करलो ।

स्फटिक मिथाइल ३:५-डाइनाट्रोबैनजोएट का पि० वि० १०७-५° है ।

मिथाइल श्रालकोहल का मात्रा-निर्धारणा—निम्न विधियों में से किसी भी विधिसे मात्रा निर्धारण कर सकते हैं—

- (क) डैनिजेस (Deniges) विधि—इस विधि में मिथाइल ग्रालकोहल को उपचयन द्वारा फार्मलिडिहाइड में बदल देते हैं, उसकी श्चिफ परीक्तक से रंग-मापन द्वारा परीक्ता करते हैं। निम्न परीक्तक तैयार करो—
 - (i) पोटाशियम परमैंगनेट—२० म्राम प्रति लिटर.
- (ii) श्राक्जैलिक एसिड—६५ ग्राम स्फटिक अप्ल प्रति लिटर ।
- (iii) श्रिचफ-परीत्तक—१ ग्राम शुद्ध फुचिसन (रोजएनिलीन हाइड्रोक्लोराइड) ५०० मिलि० गरम पानी में घोलो, इस में धीमे २ हिलाते हुए २० मिलि० सोडियम बाइसलफाइट का संतृप्त जलीय घोल मिलाओ । फिर १० मिलि० सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक एसिड मिलाओ ठगडा करके स्रवित पानी से घोल का कुल आयतन १ लिटर करलो ।
- (iv) मिथाइल त्र्यालकोहल—१०% इथाइल त्र्याल कोहल में १ ग्राम मिथाइल त्र्यालकोहल प्रति लिटर उपस्थित हो।

परीक्तगीय द्रव का स्ववग् करो श्रीर स्ववित भाग में से १ मिलि॰ चौड़े मुंह की परीक्ता नलीमें लेलो । इसमें २-१ मिलि॰ परमेंगनेट घोल मिलाओ श्रीर ०.२ मिलि॰ तीव सलफ्यूरिक एसिड मिलाश्रो, द्रव को हिलाकर मिलादो । किया हो चुकने के तीन मिनट वाह ०.५ मिलि॰ श्राग्लैजिक एसिड मिलादो, यह निक्तिप्त मेंगनीज डायक्साइड को घोल देगा । इस मिश्रणको हिलाने से द्रव लगभग नीरंग हो जायगा । इसमें १-० मिलि॰ तीव सलफ्यूरिक एसिड मिलाकर घोलको अच्छी प्रकार मिलाशो श्रीर ६ मिलि॰ श्विक्परीक्तक मिलादो । मिथाइल श्रालकोहल के उपस्थित होने पर कुछ ही मिनटों में जामनी रंग श्रा जायगा । बहुत कम उपस्थित होने पर रंग

Mark the Artist of the Control of the Control

प्रगट होने में २० से ३० मिनट तक लग सकते हैं।

मिथाइल त्र्यालकोहल के रंग प्रमाण घोल उपरोक्त विधि से तैयार करो त्र्यीर रंग-मापन द्वारा परीचा करके मिथाइल आलकोहल की प्रतिशतकता निकाल लो।

(ख) फार्मिक एसिड विधि—हाइड्रोजन परावसाइड द्वारा त्र्यालकोहल का उपचयन करके उस फार्मिक-एसिड में बदल देते हैं त्र्यीर मरक्यूरस क्लोराइड द्वारा फार्मिक-एसिड का मात्रा-निर्धारण कर लेते हैं।

नमूने को ५° श० तक ठणडा करो, इसे सोडियम हाइ-ड़ाक्साइड से चारीय कर लो । इसकी क्रिया उत्तरोत्तर ५ मिलि० १ % हाइड्रोजन पराक्साइड से करो । इस परीच्चकको पहले तो ३० मिनटके अन्तर से मिलास्रो, बादमें ४५ से ६० मिनट के अन्तर से मिलास्रो । जब गैस पैदा होना बन्द हो जाय तो परीच्चक मिलाना बन्द करदो और इस उपचित दव को आठ घर्यट तक रक्खा रहने दो ।

इस समय की समाप्ति पर सोडियम थायोसलफेट सं H₂O₂ की अधिकता को नष्ट करदों । घोल को अप्रलीय कर के भापकी सहायता से स्रवण करो । स्रवित द्रवको इस प्रकार की कुप्पीमें इकड़ा करो जिसमें उचलते पानी में कैलसियम कार्वनेट अवलम्बनस्थ हो। जब लगभग ७०० मिलि० स्रवित द्रव प्राप्त हो जाय तो गरम गरम को छान लो, शुष्क होने तक क्रने द्रव का वाष्पीकरगा करो । प्राप्त अवशेष-कैलिसयम फार्मेट-को एक घाट तक १२५° से १३०° श० पर गरम करो । इस १०० मिलि० पानी में घोलो खीर घोल का २४ मिलि० ईथर से दो बार निष्कर्षणा करो । जलीय घोल में २ ग्राम सोडियम एसिटेट मिलाकर हाइड्रोक्लोरिक एसिड से हलका ऋम्लीय करो, इसे १०० मिलि० ५% मरक्यूरिक क्लोराइड के साथ दो घगटे तक उन्नलते जल-ऊष्मक में गरम करो। निचिप्त मरक्यूरस क्लोराइडको गृच-मूषासे छान कर पहले गरम पानी से फिर कम से त्र्यालकोहल त्र्यौर ईथर से धोकर भार स्थिर होने तक शुष्क कर लो।

१ ग्राम Hg 2 Cl 2 = ०-० ८७ ४ ग्राम H-COOH = ०-० ६ ७८ ग्राम CH 3 OH

याद करना और मूलना

[लेखक-श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम० ए० बी० एस-सी.]

स्मरण शक्ति पर यों तो बहुत पहलेसे प्रयोग किये गए थे किन्तु इन प्रयोगों को दैनिक जीवन में उपयोगों बनाने का श्रेय डा॰ एबिंग हीज (Ebbing haus) को है। डा॰ एबिंग हीजका जन्म सन् १८५० में जर्मनीमें हुआ था। इनसे पहले लोग मस्तिष्क के उच्च स्तरके कार्यों का साधन ही मानते थे। उनका मत था कि मस्तिष्क है इन कार्यों को साधारण रूपमें नापा या तौला नहीं जा सकता। सबसे पहले डा॰ एबिंग हीजने बताया कि अन्य प्राकृतिक तथ्यों के समान स्मरण-शक्तिको भी वैज्ञानिक रीतियोंसे नापा जा सकता है।

एर्बिंग हीजने स्मरण-शक्ति को नापने के लिये बहुतसे नए प्रयोग किए। इन सब प्रयोगमें विशेष प्रयोग उनका "निर्धक शब्दों" का था। इस परीच्चा-विधिमें पढ़ाई तथा व्यवसायका परीच्चापर कोई प्रभाव नहीं पड़ सकता। उन्होंने जिन "निर्धक शब्दों" का प्रयोग किया था वे शब्द तीन तीन अच्चरोंके बने थे। इन शब्दों में दो व्यञ्जन होते थे और एक स्वर। स्वर दोनों व्यञ्जनोंको अलग करता था। उदाहरण के जिये कुछ शब्द दिये जाते हैं 'रीट', 'टोच', 'गाक' और 'मुफ'। अब तो चार चार अच्चरोंके निर्धक शब्द भी काममें लाए जाते हैं और तीन अच्चर वाले निर्धक शब्दोंके स्थान पर वे ही अधिक उपयोगमें आते हैं। ऐसे शब्द भी कुछ दिये जाते हैं। 'माटक', 'बोचट', उमड़ और 'रोकक'।

ग्रव प्रश्न होता है कि इन निर्धिक शब्दों के बनाने की श्रावश्यकता क्यों पड़ी ? कोषोंमें सैकड़ों ग्रीर हजारों शब्द हैं। उन्हींको काममें क्यों नहीं लाया गया ? यदि कोषके शब्दोंको काममें लाया जाता तो उनसे सब व्यवसायके लोगोंकी परीचा समान रूपसे नहीं हो सकती थी। यदि कोई व्यक्ति कविता से विशेष प्रेम रखता है तथा साहित्यिक है ग्रीर शब्द जो चुने गए हैं वे भी साहित्यमें प्रायः उपयोगमें श्राते रहते हैं तो उस व्यक्ति के लिये यह परीचा ग्रासान रहेगी, ग्रीर एक दूसरे व्यक्ति के लिये यह परीचा ग्रासान रहेगी, ग्रीर एक दूसरे व्यक्ति के लिये जो इक्षीनियर है यह परीचा कठिन रहेगी। इस स्थितिमें उससे स्मरण-शक्तिकी ठीक ठीक जांच नहीं हो सकती। कभी-कभी शब्दों के चुनने में एसा भी हो सकता है कि वे शब्द एक

इङ्जीनियरके दिन-रात काममें आने वाले हों और कान्यमें या साहित्य में उनका कभी काम ही न पड़ता हो । यह परीचा साहित्यिक न्यक्ति के लिये कठिन होगी और साधारण न्यक्तिके लिये ये दोनों प्रकार ही परीचायें कठिन होंगी।

इन सब कहिनाइयोंको दूर करनेके लिये ही निरर्थक-शब्दों की रचना की गई थी। इन शब्दोंकी परीचामें हर व्यवसायका व्यक्ति इनसे बिलकुल अपरिचित होगा। उन्हें याद करने में प्राय: सभी को बराबर ही किटनाई उठानी पड़ेगी। इसके अतिरिक्त निरर्थक-शब्दोंकी सहायतासे किसी भी उम्रके आदमी की परीचा की जा सकती हैं। यदि कोष के शब्द होते तो अधिक उम्र वाले साहित्यिक तथा पढ़े लिखे व्यक्तियोंको समय के साथ साथ परीचामें सफल होना सहल होता, क्योंकि जैसे जैसे उनकी उम्र बढ़ती वैसे वैसे ही उनका शब्द-ज्ञान बढ़ता जाता। एपिंग होजने ऐसे ऐसे ५०० निरर्थक शब्दों की रचना की थी।

प्रारम्भमें एबिंग हौजने सारे प्रयोग अपने ऊपर किये थे और उन प्रयोगों के परीगामको नड़ी होशियारीसे प्राप्त किया था। समस्याओं को पांच भागों में विभाजित कर सकते हैं:—

- १. जो विषय याद करना है उसकी मात्रामें तथा जितनी शक्ति और समय उसको याद करने के लिये चाहिए, इन दोनोंमें क्या सम्बन्ध है ? विशेषतया प्यान इस बात पर दिया गया कि निर्श्यक-शब्दों की संख्याके अधिक होने पर याद करने के समयमें क्या अन्तर पड़ता है ?
- २. शब्दोंको सीखने तथा शब्दोंको स्मरण रखनेकी शक्ति में क्या सम्बन्ध हैं ? एक शब्द सूचीके बार बार दोहरानेका स्मरण शक्ति पर क्या प्रभाव पड़ता है।
- ३. भूलनेमें तथा कितने समय बाद उस विषयको पूछा गया, इन दोनोंमें क्या सम्बन्ध है ? निरर्थक शब्दोंकी सूची को स्मरश रखनेमें बीता हुआ समय क्या प्रभाव डालता है?
- ४. बार-बार सींखनेका तथा समय समय उस विषयको देख लेनेका स्मरण शक्ति पर क्या प्रभाव पड़ता है?
 - ४. कराठाग्र करनेमें किन किन प्रकारके सम्बन्ध बंधते है?

क्या वे त्रागे की त्रोर एक पद से केवल दूसरे पद तक ही जाते हैं या एक दो पद छोड़ कर त्रागे के किसी पद से भी जुड़ सकते हैं? क्या कभी पीछेके पदोंसे भी सम्बन्ध जुड़ता है? यदि मान लिया जाय कि ऐसे सम्बन्ध जुड़ते हैं तो इन सम्बन्धों की त्रपेनित शक्ति क्या है।

ऊपर दी गई पांचों समस्यात्रों को एक एक करके हमें देखना चाहिये।

१ स्मरण रखनेके विषयकी मात्रामें तथा जितनी शिक्त और समय इसको याद रखने के लिये चाहिये, इन दोनों में क्या सम्बन्ध है ?

साधारण अनुभवसे हम जानते हैं कि कोई कविता या गद्य जितना अधिक लम्बा होगा उतनी ही अधिक कठिनाई तथा समय उसको याद करनेमें लगेगा क्या दस पदोंको याद करने में, पांच पदों के याद करने के समय से दुगुना समय लगेगा, तिगुना समय लगेगा, या कः गुना समय लगेगा ! इस विषय पर किसीने भी कभी सोचने का प्रयत्न न किया होगा। यदि सोचा भी होगा तो उसे यही ज्ञात होगा कि वास्तव में समय बहुत अधिक लगता है; किन्तु ठीक ठीक कितना अधिक समय लगता है इसको जाननेका कभी प्रयक्त न किया होगा । एविंग हीजने इस विषय को इस प्रकार लिया । सबसे पहले उसने सात, दस, बराह, सोलह, चौबीस और छत्तीस निरर्थंक शब्दों के याद करने के समय को लिखा। याद करनेका मतलब यह था कि यदि वह स्मरगा शक्तिसे दोहराने लगे तो एक गल्तीसे अधिक गल्ती न हो। इस समयसे उसने मालम किया कि प्रत्येक दशामें प्रति शब्द याद करनेमें उसे कितना समय लगा । उसके प्रयोगों के फर्लोको सारगीकी सहायता से इस प्रकार प्रदर्शित कर सकते हैं:

सूची की लम्बाई कितनी बार कुल राब्दों को याद प्रत्येक शब्दको याद निरर्थक शब्दों में पढ़ना पढ़ा करने में कितना करने में कितना समय लगा समय लगा 9 ३ सैकेग़ड सैकेगड 9 ٤٦ 93 4.5 90 = २·" " 90 92 € "⊏ 339 " 9 € 30 97.0 823 " 28 88 90"5 " प्यु .दे**६** अल्ल .44 ७६२ 22.0

सारणीसे यह ज्ञात होता है कि निरर्थंक शब्दों की संख्या के बढ़ने से याद करने के समय में एक दम बहुत अधिक वृद्धि हो जाती है। याद करनेका समय न तो समानान्तर श्रेगीों बढ़ता है और न गुगोत्तर श्रेगी में ही। सात शब्दों के याद करने के समयमें तथा दस शब्दों के समयमें तो एक दम बहुत अधिक भेद है; किन्तु बादमें यह भेद लगभग समान होता जाता है।

इससे यह सिद्ध होता है कि शब्दों की संख्या के बढ़ने पर हमें उन शब्दोंको अधिक बार पढ़ना तो पड़ताही है तथा उनको याद करनेमें समयभी अधिक लगता है। इसके साथ साथ शब्दों की संख्याके अधिक होने पर प्रति शब्द को याद करने में समय भी अधिक लगने लगता है। इसके लिये अधिक बातोंको याद रखने में हमें प्रत्येक बात को याद रखने में अधिक प्रयत्न करना पड़ता है। यह नहीं कि बातोंकी दुगनी संख्या को याद करने में दुगना समय लगता हो, दुगनी संख्या को याद करने में बहुत अधिक समय लगेगा और उसके लिये प्रयत्न भी अधिक करना पड़गा। इसका कारण यह हो सकता है कि बहुत सी बातोंको याद रखनेमें सब बातोंमें आंति हो जाती है सम्भव है एक शब्द या विषय दूसरे शब्द या विषय का संवेह उत्पन्न कर देता हो। इसलिये प्रत्येक शब्द और विषय को कमानुसार याद रखना पड़ता है।

इन निरर्थक शब्दों के याद करने के समय में तथा किसी किवितामें प्रयुक्त शब्दोंके याद करनेके समयमें बहुत अन्तर रहता है एकिंग होजने सात बार परीचा की । प्रत्येक बार बायरन की किविताके छः पद याद करनेको थे । प्रत्येक पदमें अस्सी शब्द थे । प्रत्येक पदको याद करनेके लिये लगभग आठ बार दोहराना पड़ता था । किन्तु निरर्थक शब्दोंको याद करनेके लिये उन्हें

अस्सी बार दोहराना पड़ता था। इस प्रकार पर्दोंके शब्दोंको याद करनेके समयमें तथा निर्श्वक शब्दोंको याद करनेके समय में १:१० का अनुपात था। इससे यह ज्ञात हुआ कि शब्दों के अर्थ, उनकी ध्वनि, तुक और भाषाका शब्दोंको याद करनेके समय पर पर्याप्त प्रभाव पड़ता है।

२. शब्दों को सीखने तथा शब्दों को स्मरण रखने की शक्तिमें क्या सम्बन्ध है ? एबिंग हीजने जो स्मरण रखनेका समय निकाला था, वह राब्दों को एक बार सही सही दोहराने का समय था, किन्तु साधारणतः हम लोग याद रखनेके विषयको इससे बहुत अधिक याद करते हैं। इसके साथ साथ जिस विषय को हम देर में सममते हैं उसे मुँह जयानी याद करनेमें समय भी अधिक लगता है, और उस विषयको याद करनेमें मुश्किल भी अधिक पड़ती है। हम जो आवश्यकता से अधिक याद कर लेते हैं उसका अधिक दिनों तक स्मरण रखने पर क्या प्रभाव पड़ता। इस प्रयोगको करने के लिये एबिंग हीज ने १६-१६ शब्दों की कुछ स्थियां ली। उन सब स्वियों को उसने बराबर समय में तथा एक ही गतिसे पढ़ा किन्तु जितनी बार वे स्विया पढ़ी गई इसमें भेद था। इन स्वियों को आठ बार पढ़ी तो दूसरी सोलह बार, पढ़ा अर्थात् एक सूची आठ बार पढ़ी तो दूसरी सोलह बार,

तीसरी चौबीस बार । इस प्रकार कुछ शब्द स्वियां तो पूरी तरह से याद भी नहीं हो सकीं स्रीर कुछ जितनी बार याद करने के लिये पढ़ना चाहिये था उससे भी अधिक बार उनको पढ़ा गया । चौबीस घण्टोंके पश्चात उसने फिर उन शब्द स्वियोंको पढ़ा। इस बार वह प्रत्येक

सूची को उतनी ही बार पढ़ता था जितनी बारमें वह उनको मुँह जवानी सुना सके । इस बार याद करने के लिये उसे कम बार पढ़ना पड़ता था । पहले दिनके अधिक बार पढ़नेसे दूसरे दिन कम बार पढ़ना पड़ता था । उसने यह मालूम किया कि यह कम बार पढ़ना पहले दिन के अधिक बार पढ़ने का कितना प्रतिशत कम है । उसके प्रयोगों का फल इस प्रकार है :—

पहले दिन कितनी = १६ २४ ३२ ४२ ५३ ६४ धार पड़ा

चौबीस घरोंके बाद

कितने प्रतिशत कम

□ १५ २३ ३२ ४५ ५४ ६४ वार पढ़ना पढ़ा

इससे यह ज्ञात होता है कि पहले दिनका एक बार अधिक पढ़ने से दूसरे दिन एक प्रतिशत कम बार पढ़ना पड़ता था। इन फलोंकी समानताके आधार पर यह ज्ञात होता है कि पहले दिन १०० बार पढ़ लेने से दूसरे दिन बिना पढ़े ही उनको सुनाया जा सकता था। इस बार पढ़नेमें १०० प्रतिशत कम बार पढ़ना पड़ता। किन्तु इतनी बार पढ़नेमें मस्तिष्क पर बहुत अधिक जोर पड़ता है तथा सारे समयमें एकनित्त होकर भी वह. नहीं पढ़ सकता था।

इसका तो यह मतलब हुआ कि याद रखना पहले दिनकीं मेहनत और याद करनेके विषयकी मात्रा पर निर्भर रहता है। प्राय: जो लोग कहा करते हैं कि देर में याद करने वाले देर तक बातको याद रखते हैं वे वास्तवमें ठीक ही कहते हैं। देरमें याद करने वाला व्यक्ति एक ही विषय को बार-बार दोहराता रहता है, और एक बार ठीक ठीक दोहराने के लिये जितनी बार पढ़ना चाहिये उससे अधिक बार वह पढ़ जाता है। ऊपर दी गई सारणीसे यह भली भांति ज्ञात हो सकता है कि पहले दिनके अधिक पढ़नेसे दूसर दिन याद करने में बहुत कम समय लगता है। इस विषय पर जो प्रयोग किये गए उनका फल इस प्रकार था:—

	प्रथम बार य द करने	२४ घराटे पश्चात्	पढ़ने में कितन
	में कितनी बार	याद करनेमें कितनी	प्रतिशत बचत
	पढ़ना पड़ा	बार पढ़ना पड़ा	हुई.
प्रौढ़ मनुष्य	20	Ę	৩০
बच्चे	. 85		=3

बचों ने याद करने में प्रौढ़ मनुष्य से दुगना समय ितया। किन्तु दूसरे दिन दोहराने में उन्हें कम बार पढ़ना पड़ा। यही बात देरमें किन्तु पूरी सरह याद करने वालेके विषयमें हो सकती है। वह अधिकतर पढ़ता है और उसके कारगा अधिक सभय तक अच्छी तरह याद रख सकता है। इससे ज्ञात हुआ कि अधिककर दोहरानेसे अधिक समय तक याद रख सकते हैं।

 भूलनेमें तथा कितने समय बाद इस विषयको पूछा गया, इन दोनोंमें क्या सम्बन्ध है ? निरथक शब्दोंकी सूची को स्मरण रखनेमें वीता हुआ समय क्या प्रभाव डालता है?

निःसंदेह हम सभी जानते हैं कि किसी कविता के पदको जिसे अब हम बिलकुल भूल गए हैं दुबारा बड़ी शीघतासे याद कर सकते हैं। दुबारा याद करने में पहली बार के याद करने के समयसे बहुत कम समय लगेगा। इसके साथ साथ यह भी हम लोग अनुभव करते है कि जिस विषयको याद किये हुए कम समय वीतता है, उसे हम और जल्दी दुबारा याद कर सकते हैं समयका बीतना और भूलने में क्या सम्बन्ध है ? क्या स्मरण शक्ति धीरे धीर कम होती है या इसका कुछ भाग बहुत शीघ

कम हो जाता है योर कुछ भाग धुंघली स्मृति के रूप में बहुत कालके लिये स्थित रह जाती है ? एविंग होज़ने इस विषय पर विशेष ध्यान दिया योर इस विषय पर किये हुए उसके प्रयोग बहुत मृल्यवान् हैं योर बहुत अधिक विख्यात हैं।

एबिंग हीज़ने ब्राठ शब्द-सूचियां लीं । प्रत्येक शब्द-सूचीमें १३ निरर्थक शब्द थे। इन सुचियोंको उसने इतना याद किया कि दोबारा मुंह जवानी शुद्र सुना सके । इसके बीस मिनट परचात फिर प्रत्येक शब्द सूचीको लिया गया और फिर उसको . दोहराया गया । प्रत्येक शब्द-सुचीको इतने बार पढ़ा गया कि बिना गल्ती किये हुए उसको दो बार मुंह जवानी सुनाया जा सके । । दूसरी बार याद करने में जितना समय लगा, इसको लिख लिया गया । दूसरी बार याद करनेमें जितना समय बचा, उसे पहले याद करनेके समयकी प्रतिशत मात्रामें प्रदर्शित किया गया । वास्तवमें यह प्रयोग कसे किया गया, यह प्रदर्शित करने के लिये एविंग होज़ने १२ शब्द सुचियां (प्रत्येक राब्द-सुचीमें १३ निरर्थक शब्द थे) याद कीं । इन शब्द-सूचियों को इतना याद करनेमें दो बार मुंहजबांनी सुनाया जा सके, उसे भटारह मिनट लगे । बीस मिनट पश्चात् उन्हीं शब्द-स्चियों को इतना याद करनेमें. कि दो बार मुंहजबानी सुनाया जा सके, आठ मिनट लगे। इससे ज्ञात हुआ कि याद करने के समय में दस मिनट की बचत हुई । प्रथम बारके याद करनेके समयके प्रतिशत रूपमें इस प्रकार निकाला जा सकता है। ने ट्रै×१०० = ४४° ४ ५=४६ (लगभग) अर्थात् ४६% । ४६% यह प्रदर्शित करता है कि बीस मिनट परचात् विषयकी कितनी मात्रा याद रहती है, तथा जितनी मात्रा भूल गई, वह १०० – ५६, या ४४ प्रतिशत थी । इसी प्रकार अन्य शब्द-सुचियां भी याद की गई भीर उनको इसी प्रकार एक घराटे के बाद, नौ घराटे के बाद, चौबीस घराटे के बाद, दो दिनके बाद, छः दिनके बाद और तेरह दिनके बाद फिर याद किया गया इस प्रयोग का फल इस प्रकार था:--

प्रथम बार याद करनेमें तथा	(लाभ)	(हानि)
दोबारा याद करने के बीच	कितना याद	कितना
में कितना समय रहा	रहा	भूला
२० मिनट	\ \ \ □	४२
१ घंटा	8.8	५६

६ घराटे	3 ६ : :	E 8
२४ घगटे	3.8	\$ \$
२ दिन	२८	७२
६ दिन	२६	७५
१३ दिन	28	હદ .

यदि इन संख्याओं (भूलने की तथा समय की) की सहायतासे एक वकरेखा—चित्र खींचा जाय तो उससे ज्ञात होगा कि २० मिनटसे दो दिन तक तो जल्दी भूलते हैं किन्तु धीरे धीरे यह भूलना बहुत कम होता जाता है। दस दिन और तीस दिन के भूलने में बहुत थोड़ा अन्तर है। इसके अतिरिक्त थोड़ी बहुत स्मृति सदाके लिये रह जाती है, जो अतिम दिन तक चलती रहती है। एविंग होज़के पश्चात् अन्य लोगोंने भी इस विषय पर बहुत खोज की है। उनके फल कुछ भिन्न अवश्य हैं किन्तु इतने नहीं कि उनके कारण एबिंग होजके प्रयोगोंका कोई मूल्य ही न रहे। एक अन्य मनोवैज्ञानिकने भी निरर्थंक शब्द सुचियों तथा किवताओं के पद दोनों पर प्रयोग किये। प्रयोगों के फल इस प्रकार हैं:—

प्रथम बार याद करने तथा	निरर्थक शब्दोंकी	कविता की
दोबारा याद करने के बीच	कितनी प्रतिशत	कितनी प्रतिशत
में कितना समय रहा	मात्रा याद रही	मात्रा यादं रही
५ मिनट	2.3	200
२० मिनट	75	EĘ
१ घराटा	७१	৩৯
⊏ घरटे	80	پ ٥
२४ घर्गटे	ξ ⊏	90
२ दिन	₹ 9	60
६ दिन	38	४२
१४ दिन	89	३०
३० दिन	२० '	28
१२० दिन	3	. હ

सारगाी से ज्ञात होता है कि थोड़े समय के लिये किता निरर्थक-शब्दोंसे बहुत अधिक याद रहती है किन्तु २४ घण्टोंके पश्चात किवता तथा निरर्थक-शब्द दोनों में बहुत थोड़ा अन्तर रह जाता है। इसके अतिरिक्त याद रखने तथा भूलने पर और भी प्रयोग किये गए। एच॰ जी॰ जोनस्ने कॉलिजके लैक्चरोंके याद रखने पर प्रयोग किये। बहुतसे भिन्न भिन्न विषयों पर उसने लैक्चर दिये। चालीस मिनटके लैक्चर के परचात विद्यार्थी साधारणतः बताए हुए विषयका ६२ प्रतिशत सुना देते थे, तीन चार दिनके बाद ४४ प्रतिशत, एक सप्ताह के परचात, ३४ प्रतिशत; दो सप्ताह के परचात ३१ प्रतिशत और आठ सप्ताहके परचात २४ प्रतिशत। इन संख्याओं से जो वकरेखा चित्र खींचा गया। वह एविंग होज के निरर्थक राब्दों के वकरेखा चित्रके ही समान था अर्थात प्रारम्भमें बहुत अधिक हानि तथा बहुत हानि तथा समय के साथ साथ कम होते जाना।

इन फलोंकी सहायतासे विद्यार्थी जान सकते हैं कि निश्चित् समय तक याद रखनेके लिये एक विषयको कितनी बार पहना चाहिये, तथा जो विषय उन्होंने पढ़ा है, वह कितने समय तक याद रह संकेगा। क्योंकि हम लोग भूलते बड़ी जल्दी हैं, इसलिये जिस विषयको मुँह जबानी याद रखना हो उसे समय समय पर फेरते रहना चाहिये। इस प्रकार वह विषय उस समय तो आव-श्यकता से अधिक पढ़ा जायगा, किन्तु वह याद अधिक समय

शब्द सुचियों में		
कितने शब्द थे		9
१२	कितने बार पढ़ना पड़ा	9 ६ -५
	% प्रथम दिनसे कम	
28	कितने बार पढ़ना पढ़ा	88
	% प्रथम दिनसे कम	
₹€	कितने बार पढ़ना पड़ा	ሂ ሂ
	% प्रथम दिनसे कम	
१ पद 'डोनजुयन'	कितने बार पढ़ना पड़ा	५७ ७
कविता का	% प्रथम दिनसे कम	. —

इस सारगा से एक बात यह मालूम होती है कि जैसे-जैसे दिन वीतते जाते हैं वैसे-वैसे ही पढ़ना भी कम बार पड़ता है। इसका दूसरा अर्थ यह है कि पुरानी कई बार की याद की हुई बातें धीरे-धीरे भूलती हैं और तुरन्तकी याद की हुई बातें जल्द भूलती हैं। इस लिये जिन बातोंको हम बार-बार दोहराते हैं वे बातें हमें पूर्णतया याद हो जाती हैं। कभी-इन बातोंका वर्षों तक काम नहीं पड़ता। किन्तु पहले बहुत दिनों के दोहरानेके

तक रह सकेगा।

४. बार बार सीखने तथा समय समय पर उस विषय को देख लेने का स्मरण-शक्ति पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

श्रव तकके वर्णनसे यह ज्ञात हुआ कि जिस विषयको हम साधारणतः याद कर लेते हैं वह विषय पहले बड़ी शीघ्रता से विस्मरण होता है फिर समय के साथ-साथ कम हो जाता है। भूलने की मात्रा हमारे याद करते समय के प्रयत्न पर भी निर्भर रहती है। श्रव यह प्रश्न हो सकता है कि बार बार पढ़ने का स्मरण रखने पर क्या प्रभाव होता है? एविंग होजने इस प्रभाव को जाननेके लिये निम्नलिखित प्रयोग किया था:—

सबसे पहले, निर्धिक शब्दोंकी स्चियां जिनमें १२, २४, ३६ शब्द थे तथा कुछ पद बायरन की कविता 'डोन जुयन' (Don Juan) के याद किए। इसके बाद छः दिन तक एक ही समय पर उनको याद किया गया। यदि इस हद तक किया जाता था कि उनको एक बार मुँहजवानी दोहराया जा सके। प्रतिदिन कितनी बार पढ़ना पड़ता था तथा प्रथम दिनके समयका कितना प्रतिशत बार कम पढ़ना पड़ता था, यह निम्न लिखित सारणी द्वारा भली भांति ज्ञात हो सकता है:—

	दिन			
· २	3	8	¥	· E
98	4.6	· ·	3	२ १ ४
38	* * *	<i>७</i> ०	· = = =	· · · · ·
2 k-k	१२.४	v. 8	8.8	३ •४
38	७२	⊏ 3	03	€ 3
२ ३	9 9	9.5	8.8	३.४
<u>k</u> =	50	⊏&्	€ 5	58
३.०१	१.७५	*¥	o '	. •
५२	७७	83	900	800

कारण वे हमें पूर्णतयता याद हो जाती हैं। इसी प्रकार सप्ताह के दिन तथा सालके महीनोंके नाम प्रत्येक व्यक्तिको अज्ञात रूप से याद हो जाते हैं। और जब तक वह मनुष्य बूढ़ा ही नहीं हो जाता या उसके दिमागमें कोई खराबी नहीं हो जाती तब तक उसे याद रहते हैं।

एबिंग होज के प्रयोगों से एक विशेष बात और ज्ञात हुई कि एक साथ बहुत बार पढ़नेके बजाय कई दिन तक पढ़ने से विषय अधिक याद रहता है । एविंग होजने मालूम किया कि १२ निर्थंक शब्दोंकी एक स्चीको पहले दिन ६८ बार पढ़ने से दूसरे दिन उसे याद करने के लिए केवल ज्यार पढ़ना पड़ा। तीन दिन तक याद करनेके इस प्रयोगमें तो कोई विशेषता नहीं हुई, किन्तु चौथे दिन उसे ज्ञात हुआ कि प्रतिदिन थोड़ा थोड़ा पढ़नेमें कम बार पढ़ना पड़ता है । कम बार पढ़नेसे चौथे दिन तक उसे केवल २४ बार पढ़ना पड़ा। इस प्रकार सब दिन जितने बार पढ़ना पड़ा उसे जोड़नेसे ज्ञात हुआ कि पहली बार अधिक पढ़ने से अधिक बार पढ़ना पड़ता है । इसके अतिरिक्त यह भी ज्ञात हुआ कि पढ़नेकी संख्याको दिनों में बांट देने पर याद किया हुआ विषय अधिक दिनों तक याद रहता है।

इसके अतिरिक्त यह भी जानने का प्रयत्न किया गया कि बार बार पढ़नेसे कोई विषय या निरर्थक शब्द अधिक समय तक याद रहते हैं या उन्हें कुछ बार पढ़कर फिर अपने आप दोहरानेसे । इस विषय पर गेट नाम के व्यक्ति ने विशेष प्रयोग किये । उसने अपने शिष्योंको ६ भिनटमें १६ निरर्थक शब्दों की एक एक सुचियां दीं । उनमेंसे कुछसे सुचीको बार-बार पहने के लिये ही कहा गया। उनमें से कुछ से कहा गया कि उस समय के पांचवें भाग में व याद की हुई सूची को अपने आप विना लिखित सूची को देखे दोहराने का प्रयक्ष करें। इस दोहरानेमें जब भी भूल जांय तो एक निगाह डाल कर लिखित सचीको देखकर याद कर लें। इसके अतिरिक्त कुछ लोगों को इस प्रकार अपने आप दोहरानेके लिय समयका 🕏, 🕏 और बुद्ध को है भाग भी दिया गया । इस प्रयोगक फल खरूप जो फल प्राप्त हुए उनसे ज्ञात हुआ कि इस प्रकार अपने श्राप विना सूची को देखे दोहराने से याद करने में विशेष सहायता मिलती है। जिन लोगोंने समय का हूँ भाग बिना सूची को दोहरानेमें व्यय किया था वे उन लोगोंसे जो लगातार सुचीको पढ़ते रहे दुगना याद रख सके थे। प्रत्येक दशा में अपने आप बिना सची को देखे दोहरानेसे अच्छा ही फल रहा; चाहे याद करनेका विषय दैनिक उपयोगका अर्थ रखने वाला था या चाहे वह निरर्थक शब्दोंकी सूची थी।

इनं प्रयोगोंके फल स्कूलमें पढ़ने वाल विद्यार्थियोंके लिये विशेष लाभके हैं। इन फलोंसे ज्ञात होता है कि समय-समय पर पढ़े हुए विषय को देखनेसे वह विषय अधिक अच्छा याद होता है और एक साथ एक ही बारमें बहुत बार पढ़नेसे इतना अच्छा याद नहीं रहता । यह बात अवश्य ठीक है कि कुछ होशियार लड़के परीचाके दिनसे पहले दिन बहुत अधिक याद कर लेते हैं और परीचामें उनसे अच्छा लाभ उठाते हैं। किन्तु उन लोगों को परीचा समाप्त होने के परचात उस विषय का अधिक ज्ञान नहीं रहता। इसके विपरीत जो विद्यार्थी धीर धीरे प्रति दिन थोड़ा थोड़ा कमानुसार पढ़ते रहते हैं उन्हें जितना परीचा के समय याद रहता है उतना ही परीचा समाप्त होने पर बहुत दिनों तक याद रहता है। इसलिये जहां तक इस बात का सम्बन्ध है कि किसको कोई विषय कितना याद रहा है। इसमें तो वास्तव में अधिक परिश्रम करने वाला लड़का ही लाभ में रहेगा।

अन्तर्मे हम उन सब बातों को एकत्रित करते हैं जिनका भूलने पर विशेष प्रभाव पड़ता है। दूसरे उस विषय को याद करने में कितना परिश्रम किया गया है; जितनी बार उसे पढ़ा गया है तथा जितना अधिक समय उसे पढ़नेके लिये दिया गया है, उतना ही अधिक (एक सीमा तक) वह विषय अधिक याद रहेगा। तीसरे जितना परिश्रम किया गया है उसे एक साथ न करके उसको थोड़ा थोड़ा करके अधिक दिनों में किया गया है। इसलिये विषयको थोड़े थोड़े नियमित समयके पश्चात् दोहराने से वह अधिक समय तक याद रहेगा। चौथे याद रहना तथा भूलना याद करने के थिषय पर भी निभर करता है। अथं युक्त विषय निरर्थक शब्दों से अधिक समय तक याद रहता है।

४ कग्ठाय करने में किस प्रकार के सम्बन्ध बंधते हैं? क्या वे ग्रागे की ग्रोर एक पद से केवल दूसरे पद तक ही जाते हैं या एक दो पद छोड़ कर ग्रागे के किसी पद से भी जुड़ सकते हैं? क्या कभी पीछे के पदों से भी सम्बन्ध जुड़ता है? यदि मान लिया जाय कि ऐसे सम्बन्ध जुड़ते हैं तो इन सम्बन्धोंकी ग्रापेनित शक्ति क्या है?

मुंहजबानी याद करनेमें जैसे १, २, ३, ४ या क, ख, ग, य... इत्यादि हमें जो शब्द याद होते हैं वे एक के बाद दूसरे लगातार याद होते जात हैं। जैसे क को याद करने के बाद दूसरा शब्द ख याद होगा यदि ख के स्थान पर ग याद ब्राग गया तो समम्मो कि बस उससे ब्रागे याद होना मुश्किल है। इमलिय याद करते समय जो सम्बन्ध स्थापित होता है वह कमानुसार केवल ब्रागेको बढ़ता है। क्या इसी प्रकार का सम्बन्ध

निरर्थक शब्दोंकी याद करते समय भी स्थापित होता है ?

इस विषय पर प्रयोग करने के लिए एबिंग हीज ने १६ निरर्थक शब्दोंकी एक सूची ली और उसे मुहजबानी याद कर लिया । इसके बाद उसने इस सूची में शब्दों के कम को बदल दिया । यह बात इस प्रकार आसानी से समक्त में आ सकती है, मान लो निर्थक शब्दोंका पहला कम १, २, ३, ४, ४... १६ के रूपमें था तो दसरा कम इस प्रकार हो सकता है:—

१, ३, ४, ७, ६, ११, १३, १४, २, ४, ६, ८, १० १२, १४, १६ किन्तु इस प्रकारकी सूची में भी पहली सूची के शब्दोंको याद करने से ब्रागेके शब्द कुछ न कुछ याद रहते ही हैं। इसलिए यह शब्द कमकी बदली हुई सूची भी बिलकुल नए शब्दोंकी सूचीसे अधिक जल्द याद होगी। इसके ब्रितिरक्त शब्दोंका कम दो, तीन तथा चार बीचके शब्दोंको छोड़का भी रखा जा सकता है, जैसे—

ા ૧,૪,৬,૧૦, १३,૧६, ૨, ૬,≔, ૧૧, ૧૪, ૩,૬,૬,૧૨,૧૪,

इस प्रकारके कम से यह जाना जा सकता है कि बिलकुल पास के अगले शब्द के सम्बन्ध से तथा दूर के अगले शब्द के सम्बन्ध से तथा दूर के अगले शब्द के सम्बन्ध से मुहजबानी याद करनेमें क्या अन्तर पड़ता है ? इन बदली हुई स्चियों के अतिरिक्त और दूसरे प्रकार के परिवर्तित कमको रख कर दूसरी स्चियां भी तैयार की गई थीं । इन स्चियों का मुहजबानी याद करके तथा उनको फिर दूसरे तीसरे दिन याद करके यह माल्म किया गया कि अगले शब्दों का ध्यान याद करने पर क्या प्रभाव डालता है । इसके साथ-साथ यह भी ज्ञान हो गया कि पिछले शब्दों के ध्यान का याद करने से क्या सम्बन्ध है ?

पहली सूचीको याद करने के बाद उसको फिर २४ घटों के बाद याद करने में कितनी कम बार पढ़ना पड़ा, इसका वर्णन इस प्रकार है:—

कितनी बचत हुई जबकि दूसरे दिनकी सूची में पहले दिन का ही शब्दकम था:— ३३%

कितनी बचत हुई जब दूसरे दिन का क्रम

					. ~	
Ś	शब्दको	छोड़ कर	रक्खा ग	या था।		११%
	57	**	. 55	२	शब्द	% ب
	97	,,	75	. ३	शब्द	€%
	,,	,,	,,	ও	शब्द	₹%

कितनी बचत हुई जब शब्दों का कम उल्टा कर दिया गया था अर्थात १६वां शब्द सबसे पहले और पहला शब्द सबसे बाद को था। ... १२%

कितनी बचत हुई जब उल्टा कम १ शब्द होड़ कर था। ५% ,, जब सारे शब्द तितर बितर कर दिये गये थे। ०-५%

ये प्रयोग कई कई मनुष्यों पर तथा भिन्न भिन्न प्रकास्ती शब्द स्पृष्ट स्चियां बना कर किये गए थे। इन फलों से यह स्पृष्ट है कि इन शब्द स्चियों को याद करने में शब्दों के कम का काफी प्रभाव पड़ता है। यही नहीं कि केवल अगले शब्द से ही उनका सम्बन्ध होता हो बल्कि एक दो बीच के शब्द छोड़कर भी। किन्तु जितने शब्द बीचमें अधिक छोड़ दिये जाते हैं, उतना ही अधिक सम्बन्ध उनका कमजोर होता जाता है। यदि किसी सूची को बहुत बार पढ़ा गया है वह बहुत अच्छी तरह से मुहजबानी याद हो गई है तब तो एक दो बीच के शब्दों को छोड़ने से कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। किन्तु जब वह अच्छी तरहसे याद नहीं हो पाती है तब तो इसका प्रभाव विक्कुल साफ ही दिखाई पड़ता है।

इस प्रकार एविंगहीज़ ने कठाय करने के तथा भूलने के विषय में जिन बातों का पता लगाया, ये विद्यार्थियों के लिये बहुत ही उपयोगी हैं। एविंगहीज ने जिन विशेष बातों का पता लगाया उन्हें थोड़े में इस प्रकार कह सकते हैं। (१) उसने कठाय करने तथा भूलनेको मात्रिक रूप में रखा। (२) उसने उन बातों का पता लगाया जिनका अधिक समय तक याद रखने तथा शीघ्र भूलने पर विशेष प्रमाव पड़ता है और (३) उसने निर्श्वक शाब्दों की विधि निकाली । वास्तव में निर्श्वक शाब्दों के द्वारा ही ये प्रयोग सफल हो सकें हैं।

मेंह के साथ मञ्जलियां भी बरस सकती हैं ?

भारतवर्षमें तथा अन्य देशों में लोगोंने स्वयं मळ्ली वरसते हुए देखा है। अमेरिका में डब्लू॰ एल॰ डोटी नाम के एक व्यक्तिने देखा कि १८ नवम्बर सन् १९३२ को शाम के तीन बजे एक दम काले वादल घिर आए! सारे वादल सिर पर इकट्ठे हो गए और बड़ जोर से मेह पड़ने लगा। डोटी माग कर छायामें जाने वाला था कि चिकनी-सी चीज उसके मुँह पर अग्राहर लगी। उनने ध्यान ने देखा कि मळ्लियां बरन रही थीं।

डोटी अमेरिका के उत्तरी प्रदेशमें एक किसान था। उसे अपनी आंखों पर विश्वास न आया। अपनी स्त्री को बुलाकर उमने यह अजीव बात देखनेके लिये कहा। सार घरके बच्चे भी दरवाजे में इकट्टे हो गए और बड़े अचम्मे में खड़े हुए इस नए हश्यको देखते रहे। आकाशसे सैकड़ों मह्यालयां बरसीं। चारों ओर ओलों के समान मह्यालयां बरस रहीं थीं। खलिहान में मह्यालयां थीं, घरके आंगनमें मह्यालयां, पानीकी भरी बाल्टीमें आकर गिर रही थीं और रसोई घरकी खपरेंलसे गिरकर टकरा रही थीं

ज्यों ही मक्कलियों का बरसना समाप्त हुआ, डोटी के बेच भागे हुए गए और बाहर पानीके गहुों में उन्होंने मरी हुई तथा जीवित मक्कलियां देखीं। ये मक्कलियां आधे इंचम लेकर पीन इख तक लम्बी थीं। पास में ही एक क्पास का खेत था। यह खेत दो तीन दिन पहले ही जोता और बोया गया था। इस खेतमें भी बहुत सी मक्कलियां पढ़ी थीं; बहुत सी उनमें मरी हुई थीं किन्तु जीवित मक्कलियां भी पर्याप्त संख्या में थीं। ये बच्चे इन मक्कलियों को पानी के एक बर्तनमें भर कर घर ले आए। डोटीके मकानके चारों तरफ का फाम उसी का था। वहां और आदमी नहीं रहते थे।

डोटीने यह कहानी अपने पड़ोसियों को सुनाई। यदापि मळ्लियों का गिरना केवल डोटी ने और उसके परिवार ने ही देखा था किन्तु डोटी एक सम्माननीय व्यक्ति था और जब उसने सारा किस्सा अपने पड़ोसियों को सुनाया तो उन्हें भी इस पर विश्वास हो गया। किन्तु यह सब कैसे हुआ। इसका कारगा वे सब मिलकर भी न समभ सक। उसके एक साथी ने उस सजाह दी कि इस कहानीको उस प्रांत के रहने वाले डा० ई० डब्लू० गुजर (E. W. Gudger) से कहना चाहिये। डा० गुजर मळ्लियों के विषयमें विशेषज्ञ समभे जाते थे।

डा० गुजरको जब यह समान्वार मिला तो उन्हों ने इस विपय पर खोज प्रारम्भ की । प्राचीन काल से लेकर वर्तमाम काल तक जहां कहीं उन्हें इस विपय पर लेख या वर्गान मिला उन्होंने इकट्टा करनेका प्रयत्न किया । अपनी खोजको पूर्ण करने के पश्चात् डाक्टर साहब ने बताया कि संसार में बहुत प्राचीन कालमे पृथ्वीके भिन्न भिन्न भागों पर मछलियों की वर्षा हुई है । भविष्य में भी मछलियोंकी वर्षा होनेकी आशा करनी चाहिये। संसारके १७०० सालके इतिहास में उन्होंने ऐसे १७ अवसरों का वर्गान किया, जब मछलियां बरसीं और उन्होंने मछलियों के बरसनेका कारगा भी बताया ।

बहुत जोरमें मेंह बरसने के निये श्रङ्करेजी में एक मुहावरा है:—'कुत्ते ऋौर विक्षियां बरस रही हैं (it is raining in dogs and cats)। डाक्टर साहब ने बताया यह मुहाबरा गल्त है। लोगों ने कुत्ते बिक्षियों को बरसते हुए कभी नहीं देखा है। हां! मझलियां, मेंडक ऋौर कुछ कीड़े बरसते हुए अवस्य देखे गए हैं।

जब लोगोंको यह ज्ञात हुन्ना कि डाक्टर गुजर इस विषय पर खोज कर रहे हैं तो जिन लोगों ने मह्स्तियां बरसती देखी थीं उन्हों ने न्नपना न्नपना वर्गान डाक्टर साहब के पास लिख लिखकर भेजना प्रारम्भ किया । इनमें एक कहानी रोड द्वीपकी भी थी । यह डाक्टर गुजर का मित्र था । इसने वर्गान किया कि एक दिन किस प्रकार मह्मिलयों के मेंहमें वह चिर गया था।

१५ मई सन् १६०० की शाम को बहुत जोर से बिजली कड़की ग्रुस्ट हुई और बड़ी जोरकी ह्वाके साथ बादल घर आए। बड़ी जोरसे एक बार बिजली कड़की ग्रीर मछलियां बरसनी प्रारम्भ हो गई। थोड़ी ही देरमें पासके ग्रांगनमें स्पाउटस (spouts) और छोटी पर्च (small perch) नाम की मछलियां इक्टी होने लगीं। ये मछलियां दो इञ्चमं लेकर चार ग्रीर साढ़े चार इञ्च तक लम्बी थीं। सार मुद्दे की खिड़कियां खुल गई ग्रीर बच्चे ग्रीर स्त्रियां बड़े विस्मय से यह दूरय देख रहे थे। बच्चे मेंहमें गए और भीगनेकी परवाह न करके मछलियों को इक्टा करने लगे। प्रांतीय अखवारके एक संवाददाताने उन मछलियों को इक्टा करके एक कांचकी बोतलमें भरकर सड़क के किनारे एक दुकान पर रख दिया।

इसी प्रकारके अन्य विस्मय कारक बहुत से वर्णन डाक्टर साहवके पास आने लगे। जब डाक्टर साहब ने विषय का और अधिक अध्ययन किया तो उन्हें भारत तथा ग्रीस के प्राचीन प्रन्थों में भी मछलियों की वर्षाका वर्णन मिला। किन्तु सब से जोरके मछलियों के मेंहका वर्णन एक फ्रेंचने किया है। यह मनुष्य प्रकृति-शास्त्रका विशेषज्ञ था। इसलिये इसके वर्णन को भूँठा भी नहीं कहा जा सकता। सिंगापुर (जिसका अब जापा-नियोंने शोनान नाम रख दिया हैं) में तीन दिन तक बहुत जोरसे मेंह पड़ता रहा। यह मेंह फरवरीके महीने में एक ज्वाला मुखीके फटनेके बाद प्रारम्भ हुआ था। इस मेंहमें पचास एकड़ ज़मीन मछालयोंसे टक गई थी।

किन्तु जर्मनीमें एक इससे भी आश्चर्यजनक घटना हुई । वहां यद्यपि एकही मळली मिली थी । किन्तु यह मळली बर्फ के एक गोलेमें जमी हुई गिरी थी । सन् १८६ के जुलाई महीने में एसनशहरमें बहुत जोरसे ओले पड़े । एक आदमीने आंखों देखी इस घटनाका वर्णन इस प्रकार किया 'उसकी आंखों के सामने मुर्गीके अपड़े के आकारका एक ओला आकर सड़क पर गिरा उस ओल के फटते ही उसमें से एक छोटी कार्प (baby carp) मळली निक्ली।'

मर्छितियों के बरसनेका क्या कारण है ? इस विचित्र घटना के विषयमें बहुतसे सिद्धान्त भिन्न भिन्न लोगोंने बताये हैं। जर्मन के विख्यात बैज्ञानिक हमबोल्टन इसका कारण ज्वालामुखीका फटना बताया है इसका कारण यह था कि उसके सामने दिल्लाणी अमरीकाके मर्छिलयों के मेहका उदाहरणा था दिल्लाणी अमेरिकामें एक ज्वालामुखी फटा था और उसके कारण उस पर्वतीय प्रदेश की निदयां मर्छिलयों से खाली हो गई थीं। इसके अतिरिक्त एक दूसरे बैज्ञानिकने भी इसका कारण ज्वालामुखीका फटना बताया इस दूसरे बैज्ञानिकके सामने सिंगापुर का उदाहरणा था। सिंगापुरमें भी ज्वालामुखी के फटने के बाद मर्झिलयों की वर्षा हुई थी। किन्तु मर्झिलयों का मेंह तो ऐसे प्रदेशोंमें भी पड़ा है जहां आज तक कभी भी, कोई भी ज्वाला मुखी फटता नहीं सुना गया।

तीसैरे मतवाले यह कहते हैं कि मछलियां बरसती नहीं; किन्तु वे पहले से ही वहां होती हैं और मेंह पड़ने पर पृथ्वी से बाहर निकल आती हैं। ऊष्ण देशों में तथा भारतवर्ष में यह देखा गया कि कुछ मछलियां तालाब के स्वयं जाने पर कीचड़के नीचे चली जाती हैं और बरसातमें जब फिर मेंह पड़ता है तो वे जीवित हो जाती हैं। किन्तु यह मत तो यों ही गलत

हो जाता है। जिन लोगों ने अपनी आंखों के सामने मछलियां बरसती देखी हैं वे भला इस पर किस प्रकार विश्वास कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त कीचड़ में छिपकर रहने वाली मछलियां केवल उच्चा देशों में पायी जाती हैं, किन्तु मछलियों की वर्षा तो शीत प्रधान देशों में भी होती देखी गई है।

इसके साथ साथ यह सिद्धान्त कि मछ्लियां स्वयं चलकर स्थल पर पहुँच जाती है, यह भी गलत साबित होजाता है। जब तालाबों का पानी स्खने लगता है तो कुछ मछ्लियां अपनी छातीके रोंगटोंसे सरक कर स्थल पर पानी की खोजके लिये चल देती हैं। ये मछ्लियां जलसे बाहर कुछ समय के लिये जीवित रह सकती हैं। कुछ समय के जीने के लिये थोड़ा सा पानी ये अपने गलफड़ों में भरकर चलती हैं। किन्तु ये मछ्लियां भी केघल उच्चा देशों में ही होती हैं। शीत प्रधान देशों में ये मछ्लियां नहीं मिलतीं। इसके साथ साथ आंखों देखी घटनाएं भी इस सिद्धान्त को माननेस मेल नहीं खातीं।

इसके अतिरिक्त एक अोर मत है कि मेंहके बरसते ही एक दम मळ्ळियां पैदा हो जाता हैं और बढ़ जाती हैं। दिन्त्गी उष्ण प्रदेशोंम ऐसी छोटी छोटी मळ्ळियां केलके पेशेंक तनमें भरे पानीम मिजी हैं। किन्तु किस प्रकार यह सब कुळ होता है इसके विषय में इस मत को प्रतिपादित करने वाला वैज्ञानिक बिलळ्ल चप है।

किन्तु इसका असली कारण क्या हो सकता है ? डाक्टर गुजरका मत है कि मंछलियों की वर्षा जल-स्थम्मके उत्पन्न होने के कारण होती है (कमी कमी समुद्रों में तृफान के समय तथा बबूलों के कारण पानी का एक बहुत ऊँचा स्थम्म सा खड़ा हो जाता हैं। यह स्थम्म बहुत ऊँचा होता है यदि इसके पास में कोई जहाज आ जाता है तो वह मुश्किलसे ही बच पाता है)। उनका कहना है कि जोरकी आधियां और इनमें भी विशेषतया बबूले जल-स्थम्भ बना देते हैं। इस जल स्थम्भमें पानीके साथ साथ मछलियां भी ऊपर उठ जाती हैं। यह पानी और मछलियां वायु के द्वारा उड़कर अन्दर के देशों में इन सब चीजों की वर्षा कर देता है। ज्यों ज्यों तृफान और वायु स्थलमें अन्दरकी ओर बढ़ता है वैसे ही वैसे उसकी गित चीण होती चली जाती है और इन चीजों को वह धारण नहीं कर सकता।

इस प्रकार वर्तमान वैज्ञानिकोंने बहुत कालसे चली आती हुई इस आश्चर्यजनक घटना का कारगा बतानेका प्रयत्न किया है। इससे पहले ये घटनार्ये किसी देवताका प्रकोप या या किसी भृतकी मायाके रूपमें ही समभी जाती थीं।

"जलोदर-चिकित्सा"

[लेखक-वैद्य हरिनारायमा शास्त्री चिकित्सक]

श्रायुर्वेद एक श्रमाध समुद्र है, जिसका पार पाना साधारण बुद्धि वालेके लिये तो क्या बड़े बड़े विद्वानोंके लिये मी कठिन है। इसकी उत्पत्तिके विषय में कई मत भेद हैं। कोई इसको चारों वेदों का सारभूत प्रधान उपवेद कहते हैं। चरमा ब्र्यूह इसको ऋग्वेद का प्रधान अङ्ग मानते हैं श्रीर भगवान धन्वन्तिर अर्थवका। परन्तु श्रीषधि विज्ञान कममे चिकित्सा ऋग्वेदमें विशेष है श्रीर यन्त्र शस्त्र विधान अर्थवेवेदमें विशेष रूपसे पाया जाता है। इसलिये भगवान श्रावेयने कहा है कि-

'न हि त्रायुर्वेदस्याभूतोत्पत्ति रुपलभ्यते,

श्रन्यत्राव बोघोपदेशाभ्याम्

अर्थात् यह कहीं पता नहीं लगता कि आयुर्वेद कब और किसने बनाया। इससे आयुर्वेदका अनादित्व सिद्ध होता है।

संसारमें त्राजकल Allopathy, Homocopathy, Nature cure त्रादि नामसे जो चिकित्साएँ प्रचलित हैं, उन सबकी जननि यह भारतीय चिकित्सा ही है। संसार की सम्पूर्ण चिकित्सात्रों का दिग्दर्शन संदोप से हमारे शास्त्रकारों न एक रखोक में इस प्रकार कराया है जो उपशय शब्द से हमारे शास्त्रमें वर्णित है। यथा—

'हेतुन्याधि विपर्यस्त विपर्यस्तार्थं कारिगाम् । श्रोषधान्न विहारागा मुपयोगं सुखावहम् ॥' विद्यादपशयम् ।"

इस प्रकार हेतु विपरीत, न्याधि विपरीत श्रीर हेतु व्याधि विपरीत श्रादि भेद से श्रष्टादश प्रकारकी चिकित्साएँ बतलाई गई हैं जिनके अन्तर्गत संसार की सम्पूर्ण चिकित्सा पद्धतियों का समावेश हैं किन्तु जब इससे निकली हुई पृथक् पृथक् चिकित्सा पद्धतियों के साथ इसकी तुलना करते हैं तो इसको अवनित-पथ पर श्रीर अन्यों को उन्नति पथ पर पाते हैं यह देखकर, दु:ख होता है। किन्तु साथ ही सोचते हैं तो बात मस्तिष्कमें आती है कि 'सब दिन होत न एक समान' अर्थात संसार परिवर्तन शील है, जो कभी उन्नतिके उच्च शिखर पर श्रास्त्र होता है, उसका कभी न कभी पतनके गढ़े गहरमें गिरना भी अवश्यम्भावी है। ठीक यही हालत हमारे भारतीय चिकित्सा शास्त्र की हुई है। ऐसी अवश्यम्भों भी विदेशी विद्यान इस आयुर्वेदिक विज्ञानकी

प्रशासा के पुल बांधते हैं। इस विषय में यूरोप के एक प्रसिद्ध विद्वान Mr. W. E. Coleman of San Fransisco लिखते हैं कि:—

There is much in it (Charak Samhita both of interest and value to the western mind, occidental medical science and therapeutics American anp European medical science has much to learn.

अर्थात् पश्चिमवर्तीय अमेरिका और यूरोप के चिकित्सा विज्ञान और Therapeutio के सीखने के लिये चरक संहितामें बहुत सी लामपद और मूल्ययान् वस्तुएं हैं। इसी प्रकार चरक संहिता की चिकित्सा की महत्ता के विषय में Dr. Clark of Philadelphia लिखते हैं:—

If the treatment offered by Chrak were to be substitu-ed, most of the chronic and epidemic diseases of the world would disappear and the work for the undertakers would be leseened considerably.

अर्थात् यदि चरक प्रतिपादित चिकित्सा पद्धतिका अनु-शरगा किया जाय तो संसारके अधिकतम प्राचीन और संकामक रोग लुप्त हो जायं और इसके अनुसार कार्य करने वालों को सरलता हो जाय।

यह तो हमारी काय—चिकित्सा का हाल है। शस्त्र चिकित्सा से भी हमारे प्राचीन महिष्र अनिमज्ञ नहीं थे। कटे हुए नाकको जोड़ना, आधुनिक शबच्छेदकों के लिये बिलकुल कठिन हैं, पर सुश्रुत में सुग्छ प्रकारसे विश्वित है। यह तो हमारी जीर्गावस्था का हाल है। उज्जतावस्थामें यह कितने उच्च शिखर पर होगी, इसका अनुमान करना नितान्त असम्भव है।

चिकित्सा शास्त्र की महत्ता को जानने के पश्चात उसकी (चिकित्सा की) परिभाषा का भी जानना आवश्यक है:—

'या क्रिया व्याधि हरणी सा चिकित्सा निगद्यते । दोष धातु मलानां या साम्य क्रस्तैव रोगहत् ॥' अर्थात् जो किया व्याधि यानि रोगका नाश करें । दोष, धातु स्रोर मलोंको साम्यावस्थामें लाए उसको चिकित्सा कहते हैं।

इस प्रकार चरक सुश्रुतादि न्याधि प्रतिकार चिकित्सा मानते हैं उस न्याधि प्रतिकार रूप चिकित्साके तीन भेद हैं १ हेतु, २ लच्ना, ३ ऋषेष्य ।

हेतु दो प्रकार का होता है एक अन्तरङ्ग स्त्रीर दूसरा वहिः रङ्ग । अन्तरङ्ग हेतु भी दोष स्त्रीर दूष्य भेदमे दो प्रकार का होता है।

विहःरज्ज हेतु वह है जो शरीरमें जाकर दोष और दूष्यों में विकृति उत्पादन द्वारा व्याधि का कारणा हो। वह भी वृद्धि और च्रय भेद से दो प्रकार का होता है अपर्यात् जो वातादि दोषों का संचय करे वह वृद्धि और जो न्यून करे वह च्य कहलाता है। अब हमें देखना है कि शरीरमें कीन कौनसे बहि:- रज्ज हेतु जाकर अन्तरज्ज हेतु दोष दृष्यादि को कुपित करके उदर रोग को उत्पन्न करते हैं, क्योंकि हमें इनका चिकित्सा में उपयोग लेना है। वे हेतु निम्न निर्दिष्ट हैं:—

'रोगा सर्वेऽपि मन्देऽझी सुतरासुदराणि च । त्रजीर्णान्मलिनैश्चान्नै जायन्ते मलसंच्यात् ॥'

इन उपर्युक्त कारगों में मन्दािशवाले रोगी के मल सचय होकर ऋर्थात् दोष और पुरीपादि ऋत्यन्त बृद्धि को प्राप्त होकर उदर रोगको उत्पन्न कर देते हैं। जैसा कि चरकने लिखा है:—

'श्रिति संचित दोषागाां पापं कमं च कुर्वताम् । उदराग्युपजायन्ते मन्दाग्निनां विशेषतः ॥'

यह उपर्युक्त विहःरङ्ग हेतु शरीर में काफी संख्या में संचित होकर अन्तरङ्ग हेतु दोष दृष्यादि को दूषित करते हैं। फिर यह विहरङ्ग श्रीर अन्तरङ्ग हेतु शरीरमें दृषित रचना (Pathology) बनने लगते हैं और निम्न कार्य करते हैं—

'रुःवा स्वेदाम्बु वाहिनी दोषाः स्रोतांसि संचिताः । प्रणाम्नि पानान्संदृष्य जनयन्सुट्रं नृणाम् ॥'

त्र्यर्थात् वहिरङ्ग श्रीर अन्तरङ्ग हेतु स्वेद वह श्रीर जलवह स्रोतोंको रो कर जटरामि, प्र ग्रा भीर अप न वायुको दृषित करके उदर रोगको उत्पन्न कर देते हैं, श्रार्थात् इनके कार्य बन्द हो जाते हैं। इनके कार्योंक बन्द हो जाने पर उदर रोग उत्पन्न हो जाता है। इसलिये उदर रोगकी चिकित्सा करते समय जटरामि, प्राम् श्रीर श्रपान वायु को साम्यावस्था में करने वाली किया करनी चाहिये।

Contraction of the Contraction o

इस प्रकार उदरकी Pathology पर विचार करने के पश्चात् उसके सामान्य लक्तगों पर विचार करते हैं जो इस प्रकार है:—

'कुन्नेराभ्मानमाटोप: शोफपाद करस्य च । मन्दोऽग्निक्लक्षा गगुडत्वं काश्यं चोदर लज्ञासुम् ॥'

उपर्युक्त हेतु, सम्प्राप्ति और लद्माों के कहने का यह तात्पर्य है कि एक तो वे व्याधि प्रतिकार रूप चिकित्सा के अन्तर्गत हैं और दूसरे जब तक सामान्य का ज्ञान न हो जाय, तब तक विशेष का ज्ञान होना कठिन हैं तथा कालान्तरमें सब जलोदर हो जाते हैं, जैसा कि अष्टाङ्गहृदयमें वाग्मटाचार्य वर्णन करते हैं।

'उपेत्तया च सर्वेषु दोषाः स्वस्थानतम्युताः । पाकाद्दवा द्वी कुर्युः सन्धिन्नोतो मुखान्यपि ॥ स्वेदश्च बाह्य स्रोतः सु विहतस्तिर्यगास्थितः

तदेवोदक माध्माण्य पिच्छां कुर्यात्तदा भवेत्॥

इस प्रकार सामान्य हेतु श्रीर लक्तगों पर विचार करने के पश्चात श्रव विशेष हेतु श्रीर लक्तगों पर विचार करते है, तो हारीत संहितामें जलोदरके लक्तण इस प्रकार मिलते हैं यथा—

'उदरं सजलं यस्य स दोषं वित वर्जितम्।

श्वयथु पादयोः शोफ: स्याज्जलोदर लज्जणम् ॥' यहां पर श्वयथु कहने से ही पैरों पर शोथ होता है, इसके कहनेकी क्या आवश्यकता थी । पर इससे यहां पर यह समभना

चाहिये कि यद्यपि सम्पूर्गा शरीरमें शोथ होता है, किन्तु पैरों पर विशेष रूपसे होता है।

इसी प्रकार पाश्चास्य चिकित्सक स्त्रान्त्रिक परिविस्तृत कला में जल भर जाने को ही Dropsy (जलोदर) कहते हैं। तथा सम्पूर्णा शरीर पर शोथ होकर जो जल भर जाता है, उस को ऋग्रजी में Anasarca कहते हैं।

जलोदर के हेतु हारीत संहिताकार इस प्रकार वर्णन करते हैं । यथा---

"विषमाशनोपवेशात्पीततोयादथापिवा । श्रमाध्व श्वास निष्कान्ते त्र्यति न्यायामितेऽपिया ॥ पीतं तृदर मेवं च तस्माञ्जातं जलोदरम् ॥ तथा सुश्रुतमें इस प्रकार लिखा है— यः स्रेह पीतोष्यनुवासितो वा वान्तो विश्वितोष्यथवा निरूदः।

ऐसा पुरुष शीतल जल पीवे तो उसके जलादर होजाता हैं। यह जलोदर के बहि: रंग हेतु है।

ग्रविचीन मतवाल इसके दो प्रकार के हेतु मानते हैं, एक Local causes श्रोर इसरे General causes.

Local causes:—परिविस्तृत कला का जीग प्रदाह (शोथ) चाहे वह शोथ चय, गुल्म तथा साधारमा कारगों से हो, इस प्रकार शोथ होकर उदरमें जल भर जाता है। यकृत या संयुक्त शिराकी स्कावट के कारगा भी उदरमें जल भर जाया करता है।

यकृत या संयुक्त शिराकी रुकावट के कारणा— यकृत के संकोच, इदय की कार्य शिथिलता तथा यकृतमें विशेष रक्त भर जाने से यकृतकी संयुक्त शिरा रुक जाती है। आमाशय तथा यकृत परिविस्तृत कलाकी शिराके दबाव के होने पर, संयुक्त शिरामें छिळ्डा जम जाने पर, डिम्बभ्रिथ उभार, उदर गुल्म तथा यकृत युद्धिक कारणा संयुक्त शिरामें रुकावट होकर जलोदर हो जाता है।

General causes:— उदरमें जल भरना सर्वाङ्ग शरीर के शोथका एक भाग है जो कि फुक्फुस स्त्रीर हृदय आदि रोगों में होता है। कभी कभी रक्तमें जलीय भाग के बढ़ जान परभी जलोदर हो जाया करता है।

Physical Signs:—इसमें उदर आगेको बहा हुआ तथा पारवेमें चपटा रहता है। उदरक कला खिंची हुई रहती है। उदर पर गर्मिग्गिके सदृश श्वेत धाराएं दिखाई देती हैं और नामि खात उभरा हुआ दिखाई देता है ऊपरितन शिराएं फूली हुई होती हैं और स्तन शिराओं से सम्बन्ध रखती हैं।

उद्रमें जल परीत्ता उदरमें जलकी परीत्ता तीन प्रकार से करते हैं ? Palpation ? Flactuation ? Parcussion.

9 उदर के स्पर्शमात्र से जल मालूम होजाय, उसको Palpation कहते हैं । २ दूसरा प्रकार यह है कि उदरक एक तरफ हथेली रख कर दूसरी तरफ बजाने में जलकी लहर हथेलीको लगती है या अकस्मात् अंगुलियों को पेट पर रख कर दबाने से जलके होनेका ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं उसको

Flactuatiou कहते हैं।

तीसरा Pnrcussion—इसमं उदरकी दीवार को बजाने से पार्श्व गम्भीर, नाभि खोर की ड़ी प्रदेश में खाली शब्द या शून्य शब्द सुनाई देता है। यदि रोगी को एक पार्श्व से सुलावें तो ऊपरके पार्श्व में खाली तथा नीचे के पार्श्वमें ठोस शब्द सुनाई देता है। यदि रोगी को घुटने खोर को हनी के बल रक्खें तो पानी नाभि के पास इकड़ा हो जाता है खीर ठोस शब्द सुनाई देता है।

Diflerential diagnosis (भेदक निदान)— डिम्बप्रन्थि, ऋर्बुदमें भी उदर फूल जाया करता है, किन्तु भेद यह है कि वह एक पार्श्विक होता है । मृत्राशयमें मृत्र भरने से उदर फूल जाया करता है, किन्तु मृत्रके निकलने पर उदर ऋपनी पूर्वीवस्थामें हो जाता है। क्लोम गुल्म, गर्मा-वस्था और उदर गुल्मों में भी उदर फूल जाया करता है।

जलका स्वरूप झौर संघटन—यह प्राय: स्वच्छ इल्के पील रंग का होता है। विशेष पीलापन यक्टत रोगसे होने वाले जलोदर में मिलता है। जलका गुरुत्व १०-१० से १० १५ तक होता है, इसमें श्वेतसार (Albumin) का कुछ भाग मिलता है। जब लसीका कोप में वाधा होती है तो दूषिये रंग का जल मिला करता है।

इस प्रकार हेतु और लक्तगों पर विचार करने परचात् किया और औषध पर विचार करते हैं तो चरक का उपदेश मिलता है कि सम्पूर्ण उदरों में विरेचन कराना चाहिये। यथा— "दोषातिमात्रोपचयात स्रोतोमार्श निरोधनात्। सम्भवत्यदर्श तस्मान्नित्यमेनं विरेचयेत्॥"

यहां पर वातोदर को छोड़कर सम्पूर्ण उदरों में तीच्या विरेचन कराना चाहिये।

इस तरह उदर की संचिप्त सामान्य चिकित्सा पर विचार करने के परचात् अब उसके अङ्गीभृत जलोदरकी चिकित्सा पर विचार करते हैं तो चरक तथा वाग्भट का आदेश मिलता है। कि—

"ग्रपां दोष हरगयादौ योजयेदुकोदरे।"

ऋर्थात प्रारम्भ में जल दोष हरने वाले थोगों का प्रयोग करे। जलको निकालने के गुदा, मृत्रपथ तथा स्वेदवह स्रोत यह तीन मार्ग हैं, अन्य मार्ग कोई नहीं है। यही बात पार्चात्य चिकित्सकभी मानते हैं यानि वे भी गुदामार्ग, पसीना

श्रीर मूत्र मार्ग से जज को निकालते हैं। इसमें विरेचन के लिये तीच्या चारादिक का तथा पश्चात् दीपन श्रीर कफ्ष्र श्राहारों का प्रयोग करे जैसा कि चरक निर्देश करते हैं:— "मूत्रयुक्तानि तीच्यानि विविध चारवन्ति च। दीपनीयै: कफ्नेश्च तमाहारै रूपाचरेत्॥

ं जब उपर्युक्त कियाओं के करने परभी रोग शान्त न हो तो शस्त्र कमें द्वारा जल निकालना चारिये । शस्त्र चिकित्सा के विषय में सुश्रुत इस प्रकार लिखते हैं:—

"उदकोदिरिग्रस्तु वातहर तैलाभ्यक्तस्योष्णोदक स्विन्नस्य स्थितस्यासैः सुपिरगृहीतस्याकवात् परिवेष्टि तस्याधो नाभे-वामतग्तुरंगुल मपहाय रोमराज्यावीहिमुखेनांगुष्ठोदर प्रमाण मवगाढं विध्येत्। तत्र त्रप्राचित्ता मन्यतमस्य नाडीं दिद्वासं पत्त नाडीं वा संध्योज्यं दोषोदक मवसिक्वेत्। न चैकस्मिन्नेव दिवसे सर्वे दोषोदकमप हरेत्, सहसा ह्यपहृते तृष्णा ज्वरां-गमदीतिसार श्वास पाद दाहा उत्पद्योरन्नापूर्यते वा भृशतर मुदामसं जात प्राण्य्य, तस्मात् तृतीय चतुर्थ पंचम पष्टापष्ट दशम द्वाद्य पोडश रात्राणा मन्यतम मन्तरी कृत्य दोषोदक मल्पाल्प मवसिक्वेत्, निस्तुते दोषे गाढतर माविक कौशेय चरमणामन्यतमेन परिवेष्टये दुदरं तथा नाष्मापयित वायु।

यद्यपि शस्त्र कमें में अर्वाचीन व्यवच्छेदक अपन को प्राचीनों से बहुत अधिक चतुर समभते हैं किन्तु हमारे शास्त्रकारों ने जो पूर्ण अनुभव से निर्णय किये हैं उनका ज्ञान आधुनिक व्यवच्छेदकों को अभी तक नहीं हैं । आधुनिक व्यवच्छेदकों को अभी तक नहीं हैं । आधुनिक व्यवच्छेदक उदरसे एकही बार में जल निकाल देते हैं, इसी से उदर में पुनः पुनः जल भर जाता है । यदि वे हमारे शास्त्रानुसार पानी को थोड़ा थोड़ा कई वार में निकालें तो पुनः जल भरने की सम्भावना नहीं रहती है । इसके अतिरिक्त दूसरा प्रकार इस तरह है कि रोगी को क्लोरोफार्म सुंघाकर नाभि के उपर मध्य रेखा में अनुमान ५ या ६ इंच लम्बा उदर को खोलकर परिविस्तृत कला का आमाश्य यहत कला धारक कलासे सम्बन्ध जोड़ देना चाहिये।

इसके पश्चात् वाग्भटोक्त चर्यांतुसार रहे । त्र्यगर इसके अप्रतुसार नहीं रहेगा तो उदर में पुन: पानी भर जायगा।

स्यात्कीर वृत्तिषग्मासां स्त्रीन्येयां पयसा पिवेत्। त्रीं चान्यान्ययसेवाद्यात् फलाग्लेन रसेन वा॥ म्बलप्राः स्नेह लवणं जीर्णं भ्यामाक कोद्रवस् । प्रथतो व्लरेरणवं विजयेत्तज्जलोदरस् "॥

इस तरह एक वर्ष तक इस चर्यानुसार रहे। अगर इस तरह रहने परभी उदर में फिर पानी भरने लग जाय तो दाह कम करना चाहिये जैसा कि हारीत संहिता में जलोदर के प्रकरण में वर्णित है—"यदा न धरते तच्च तदा दाह प्रशस्यते") यह बात भेल संहिता में भी मिलती है। इस तरह कम करने पर पुन: जल नहीं भरता है। दाह कम का आधु-निक चिकित्सकों को ज्ञान तक नहीं है।

जलोदर की चिकित्सा करते समय रेचक अपेषियों का प्रयोग अधिक करना चाहिये। जब रेचक अपेषिय का प्रयोग किया जाय तो उसके पूर्व रोगी के बल का अनुमान लगाकर परचात रेचक अपेषिय का प्रयोग करे। विरेचन देने से उदर में इकड़ा हुआ जल गुदमार्ग से निकल जाता है। इसके साथ ही साथ पसीना व पेशाब को अधिक लाने वाली औषध बीमार को देनी चाहिये। मतलब यह है कि जो पानी उदर तथा शरीर के अन्य भागों में है, उसको शरीर से बाहर निकालने के लिये गुदमार्ग सर्वश्रेष्ठ मार्ग है। जल को पेशाब गुदा और पसीने के रास्ते निकालते समय यह भी ध्यान रहे कि यदि हृदय कमजोर है तो जल निकालने वाली अपेषियों के साथ हृदय को बलवान बनाने वाली अपेषियों का भी प्रयोग करना चाहिये यथा हृदयेश्वर, पार्थाचरिष्ट, मौक्तिक आदि।

अगर शरीर पर शोथ अधिक हो तो (Steambath) (बफारा) देना चाहिये। इससे पसीना आकर शरीर हल्का हो जाता है।

बकारा देने की विधि—बीमारको एक बेतदार दुर्सी या मूढे पर बिठावें; नीचे उदलता हुआ पानी थोड़ी अप्रिपर या Stove पर रख कर शरीर पर कम्बल ढांप दें। बाष्प जो पानी से निकले, वह कम्बल से बाहर नहीं जाने पाने, शरीर पर ही लगे। रोगी को २० मिनट से अधिक बफारा नहीं देना चाहिये।

सीरम चिकित्सा— इसमें कभी कभी सीरम चिकित्सा भी लाभप्रद हो जाती है। इसमें उत्तोदर का जल रोगी के त्वचामें डालने से वा कभी मुख द्वारा देने से भी पुनः जल नहीं भरता है।

इस प्रकार कहने के पश्चात् प्रसंगवश ऐसी बातें लिखते

हैं जो जलोदर में ही नहीं, किन्तु सम्पूर्गा उदरों में लाभदायक हैं। प्रायः सम्पूर्गा उदर तीनों दोषों के कृपित होने पर होते हैं, इसलिये सम्पूर्गा उदरों में तीनों दोषों को शमन करने वाली चिकित्सा करनी चाहिये। यथा चरके—

"सर्वमेवोदरं प्रायो दोष संघातजं मतम्। तस्मात्मिदोष शमनीक्रियां सर्वेषु कारयेत्॥

इसमें उदर दोषों से पूर्या तथा अग्निमन्द रहती है इसलिये लघु और दोपन अहारोंका प्रयोग करे जो हल्के और शक्ति उत्पन्न करने वाले हों । उदाहरगार्थ यहां पर एक यवागू उद्धत करते हैं यथा चरके—

"सपन्चमूला न्यल्याम्ल पटुस्नेह कटुनि च । भवितानां गवां मुत्रे पष्टिकानां च तगडुलैः ॥ यवागूं पयसा सिद्धां प्रकामं भोजयेन्तरम् ।"

तथा मृत्रको अधिक लाने के लिये श्रीर दोषों को अपन ध्यपने स्थानको ले जानेके लिये इत्तुरस पिलावे, यथा चरके---

'पिवेदिचुरसं चानु जठराणां निवृत्तये । स्वं स्वं स्थानं व्यजन्त्येपां वात पित्तकफास्तथा ॥'

इस प्रकार सम्पूर्ण उदरोंके लिये पथ्य का निर्देश करने के पश्चात् अपथ्य का निर्देश करते हैं। सम्पूर्ण उदर रोगोंमं मादक द्रव्योंका यथा सुरा, विजया आदिका परित्याग करना आवश्यक है। तीच्ण मसाले भी इसमें अपथ्य जनक है। इसके अतिरिक्त चरक भी अपथ्य का निर्देश करते हैं:—

'श्रत्यथोंष्णाम्ल लवणं रूजं माहि हिमं गुरु। गुडं तेलकृतं शाकं वारिपानावगाहयोः॥ भ्रायासाध्व दिवा स्वम्न यानानि च परित्यजेत्॥'

यहां पर जब जल पानादि के लिये निषेध कर दिया तो रोगी को क्या पिलावें १ इसके लिये बतलाते हैं कि सम्पूर्या उदरों में न तो गाढ़ी और न पतली ऐसी तकका विशेष करके जलोदर में ब्योष के साथ प्रयोग करे। इससे गौरव, अरोचक, आनाह, मन्दािंग, अतिसार, अर्श और प्रह्मी आदि रोगोंका नाश हो जाता है और वात कफके रोगीके लिये तो अमृत तुल्य

talification of the same of the same

े**अ** और कि के के कुल के हुए हुए हैं।

है। यदि उदर रोगीके शो^थ, पिपासा, ऋानाह मुर्च्छादि हों तो उष्ट्रीका दुग्ध पिलाना चाहिये।

इस प्रकार करने पर भी जलोदर शान्त न हो तो रोगीको पान भोजनके साथ विष का प्रयोग कराना चाहिये इसमे दंष्ट्रा विप ही लाभप्रद है, क्योंकि कहा भी है—

श्रवरोगे दृष्योदरे बद्धगुदे ज्ञतान्त्रजे जलोदरे दंद्राविष्टस्यैव प्रयोगो वै विशोधने ।

इस प्रकार जब िष प्रयोग करने पर दोष निकल जावे तो शीतल जलसे परिसेक करावे श्रीर भोजन के लिए यथा बल दुग्ध या यवागू पिलावे । यवागू निसोत श्रीर मगडूकपगीं के जलसे निर्मांगा की हुई होनी चाहिए । शाकोंके लिए यव शाक (बशुश्रा) श्रीर काल शाक (लालरा) देवे । इनके शाक इन्हींक स्वरसोंमें पकाए हुए होने चाहियें श्रीर यदि प्यास लगे तो इन्हीं शाकोंका स्वरस पीनेको देन चाहिये । इस प्रकार एक मास तक कम जारी रक्खो । एसा करने के पश्चात् यदि रोगी दुर्बल प्रतीत होता हो तो उष्ट्रीका दुग्ध पिलाना चाहिये।

इस प्रकार उदर की चिकित्सा कहनेक पश्चात् अनुपानके लिए दुग्धकी प्रधानता बतलाते हैं। दुग्ध रोगीके लिए ही क्या किन्तु स्वस्थावस्था में भी लाभप्रद और अमृत तुल्य है, यथा चरके—

'प्रयोगायां च सर्वेषा मनुत्तीरं प्रयोजयेत्। दोषानुबन्ध रत्तार्थं बलस्थैर्यार्थं मेव च॥ प्रयोगापचिताङ्गानां हितं ह्यद्रियां पयः। सर्वेधानुज्ञयार्तानां देवाना ममृतं यथा॥

इस प्रकार पहले चिकित्सा शास्त्र की उत्पत्ति महत्व श्रीर चिकित्सा की परिभाषा श्रादि का कथन करने के पश्चात् उदर रोगके सामान्य हेतु, लद्दाणा श्रीर चिकित्सा का संदोपमें दिग्दर्शन कराते हुए जलोदर के विस्तृत हेतु, लद्द्याणा श्रीर चिकित्सा का प्राचीन श्रीर श्राचीन मतसे वर्णन किया गया है। इसमें हेतु श्रीर लद्मणा कहनेका यही तात्पर्य है कि वे भी व्याधि प्रतिकार रूप चिकित्साके श्रन्तर्गत हैं।

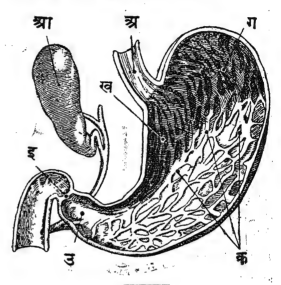
घरेलू डाक्टर

श्रामाश्रय (stomach)—पेटके भीतर कई अव-यव होते हैं जिनमें आमाशय भी एक है। हम जो भोजन खाते हैं वह अस प्रणाली द्वारा मुखसे आमाशयमें जाता है। जब हम कहते हैं कि अन्न पटमें जाता है या खूब पेट भर खाया तब हमारा अभिप्राय वस्तुतः आमाशय रहता है। परन्तु जब हम कहते हैं कि साँडके सींग मारने से पेट फट गया और आँतें बाहर निकल आई, तब हमारा अभिप्राय यह कदापि नहीं होता कि आमाशय फट गया। आमाशय, आँतड़ी, गुद्रां, यकृत आदि कई अवयव सब पेटके भीतर रहते हैं और सब एक दूसरेसे भिन्न होते हैं। आमाशयको पाकस्थली भी कहते हैं।

यह थेली उदरके बायें भाग में वज्ञ उदरमध्यस्थ पंशी के नीचे रहती है; पेशीके उपर वज्ञ में बायाँ फ्फुस ख़ौर हृदय रहते हैं। ख्रामाशय का बायाँ भाग दाहिनेकी खपेजा ख़िक चौड़ा होता है। उसका ख़ाकार चमड़े की मशक से बहुत कुछ मिलता है; उसकी लम्बाई १२-१३ इंच ख़ौर चौड़ाई चार इंचके लगभग होती है। ख्रामाशय में दो छिद्र था द्वार भी होते हैं। एक छिद्र बाई खोर हृदयके निकट होता है। ख़्ल्यश्राणाली से भीजन इसी छिद्र या द्वारमें होकर उसके भीतर खाता है। यह हृदयद्वार कहलाता है। दूसरा द्वार दाहिनी ख़ोर होता है; इसमें से होकर भोजन ऋंत्रमें पहुँचता है। यह पक्काशियक द्वार है। ख्रामाशय की समाई १॥ सेर के लगभग होती है।

श्रामाशयकी दीवार श्रनेस्छिक मांस श्रीर सौन्निक तंतु की होती है। मांसकी कई तहें होती हैं। मीतरी पृष्ठ पर श्लेफ्सिक-कला बिछी रहती है जिसमें श्रनेक सूक्स-सूक्स मलाकार प्रन्थियाँ होती हैं। मांसके बाहर श्रायांत श्रामाशय के बाहरी पृष्ठ पर एक पतली भिछी चड़ी रहती है—यह उदरक-कला का भाग है।

पकाशियक द्वार पर मांसकी मोटी तह होती है। इस मांस के संकोच से यह द्वार बंद रहता है; जब भोजन स्थामाशिय से स्ंत्र में जाने वाला होता है तब मांस के प्रसार से यह द्वार खुल जाता है। श्रामाशयकी श्लेष्मिक कला—श्लेष्मिक कलामें लम्बाई के रुख सलवटें पड़ी रहती हैं, जैसा साथके चित्र से विदित है। जब ग्रामाशय खाली होता है तब कम रक्त रहने के कारण इस कलाका रंग हलका पांडुर रहता है। जब उसमें भोजन ग्राता है तब ग्राधिक रक्तके कारण रंग लाल-सा हो जाता है ग्रीर रस बनने लगता है।



. **आमाशय**

क, ख--ग्रामाशय की श्लैष्मिक कलाकी सलवटें,

ग--- श्रामाशय का ऊर्ध्वांश,

अ—अन्तप्रणाली का अन्तिम भागः हृदय के रहने के कारण इसको हृदयद्वार भी कहते हैं।

श्रा--पित्ताशय,

इ--पक्राशयिक द्वार,

 अमाशय का दिल्लागांश, भोजन इसी भाग में मथा जाता है ।

आमाशियक रस—आमाशयकी प्रन्थियों में जो रस बनता है वह आमाशियक रस कहलाता है। इस रसकी प्रति-किया अम्ल होती है। जिस अम्लके कारण इसकी प्रतिक्रिया श्रम्ल होती है उसका नाम हाइड्रोक्कोरिक ऐसिड या नमक का तेजाब है। इस श्रम्लके श्रतिरिक्त इस रसमें ऐप्सिन (pepsin) श्रोर रेनेट (renet) नामक दो विशेष पदार्थ भी होते हैं। रसमें कई प्रकार के लवाग्य भी रहते हैं। श्रामाशियक रस एक पतला श्रोर कुछ-कुछ विवर्गा दव होता है। उस में विशेष प्रकार की गन्ध श्राथा करती है।

लाला (लार)मिश्रित गीला भोजन स्रामाशय के बायें चौड़े भाग में स्राकर इकटा हुस्रा करता है। भोजन पहुँचने पर श्रामाशयिक रस बनना श्रारम्भ होता है (वास्तव में रस बनने की तैथारी तो स्वादिष्ट श्रोर रोचक भोजनको देखते ही होने लगती है); रस तैथार होने में कोई श्राध घंटा लगता है। इसी रससे भोजन पचता है।

्चीड़े भागसे भोजन थोड़ा-थोड़ा ऋमशः बार्ये तंग भाग में पहुँचता है।

ग्रामाशयकी गतियाँ—जहाँ तक गतियों का सम्बन्ध है. हम ग्रामाशयके पाँच भाग मान सकते हैं:--

१—वह भाग जहाँ श्रद्धप्रणाली का श्रंत होता है; थह हृदय द्वार है, जहाँ मांस श्रियक होता है। मांसके संकोचसे यह द्वार बंद रहता है, उसके गसार से यह द्वार खुल जाता है। जब श्रामाशय खाली रहत! है तब यह द्वार बहुधा खुला रहता है परन्तु जब श्रामाशय में भोजन रहता है तब यह द्वार बन्द रहता है।

२—बाईं ख्रोर का चौड़ा ख्रौर स्थूल भाग, इसको ऊर्वांग कहते हैं।

३--बीच का भाग; यह मध्यांश कहलाता है।

४—दाहिनी स्रोर का तंग भागः यह दिवागांग है।

५—पक्ताशयिक द्वार। यह द्वार संकोचिनी पेशीके संकोच से सदा बंद रहता है; जब भोजन ग्रामाशय से ग्रंत्रमें जाने गोग्य बनता है नव ही यह द्वार खुलता है।

त्रमल रस त्राधिकतर मध्यांश में बनता है, उक्ष्वांश त्रीर हिम्मणांश में अम्ल बनाने वाली अन्थियाँ कम होती हैं। हिम्मणांशमें पक्वाशयिक द्वारके पास इस प्रकारकी अन्थियां होती ही नहीं।

भोजन श्राकर ऊर्श्वाश श्रीर मध्यांश में इकट्टा हो जाता है। श्रामाशय के बार्थे भरगमें बहुत कम गतियाँ होती हैं, यह भाग भगडार का काम देता है, जिसमें भोजन एकत्रित रहता है। मध्यांश में धीर-धीर अम्लरस बनने लगता है; आमा-शिषिक रस सब भोजन से एकदम नहीं शिल जाता; इस कारण भोजनके उस भाग में (विशेष कर उस में जो आमाशयके बीचमें दीवारों से बचा हुआ है) जो अभी अम्लरस से नहीं मिला लाला अपनी पाचक किया करती रहती है।

ग्रब मध्यांश में गतियाँ होने लगती हैं, मांस सिक्डता है और फेलता है, जिसके कारण ग्रामाशय की दीवारें कभी मोटी हो जाती हैं ग्रीर कभी पतली। मांसके संकोचसे इस भाग की समाई घट जाती है ख्रीर भोजन पर दबाव पड़ता है. थोडा-सा भोजन दिन्नगांश में चला जाता है । दिन-गांशमें मांस अधिक होता है, इस कारण यहाँ गतियाँ भी खब होती हैं. गतियों की लहर उठती हैं जो मध्यांशसे पका-शिवकद्वार की छोर जाती हैं। साँसके संकोच से दिवाणांश में जो भोजन है, वह खब मथ जाता है खोर खामाशयिक रससे मिल कर पतला हो जाता है। जब तक भाजन पतला नहीं बन जाता और उसके मोटे टुकड़े खूब पिस नहीं जाते, तब तक दक्तिगांश में गतियाँ होती रहती हैं ख्रौर पकाशिक-द्वार भी बन्द रहता है । मध्यांश से पकाशयिकद्वार तक पहुँचने में एक लहर का २० सेकंड लगते हैं। एक लहरके बाद दूसरी, दूसरी के बाद तीसरी, इस प्रकार गतियाँ होती रहती हैं।

जब दिन्नगांश में त्राया हुन्ना भाजन त्रमलरस से ख्ब मिल कर पतला हा जाता है तब पकाशियकद्वार मांसके प्रसारसे खुल जाता है ज्ञीर दिन्नगांश इस पतले भाजनको बड़े वेग से पकाशय में ढकेलता है। ग्रव मध्यांश से कुछ ज्ञीर भोजन ज्ञा जाता है। यह भी उसी प्रकार मथा जाता है ज्ञीर फिर पकाशय में ढकेल दिया जाता है। इस तरह थोड़ा थोड़ा करके सब भोजन पकाशय में पहुँच जाता है।

सामान्य भोजन श्रामाशय में लगभग ४॥ घंटे रहता है। जो भोजन दाँतों-द्वारा भली प्रकार नहीं चवाया गया, वह श्रामाशय में देर तक ठहरता है। कारण यह है कि जहाँ तक हो सकता है श्रामाशय किसी कठोर वस्तु को श्रंत्र में नहीं जाने देता। दाँतों का काम श्रामाशय जैसे कोमल श्रंग से कभी न लेना चाहिये; भोजन को खूब चवा कर खाना चाहिए। उपर्युक्त मंथन-किया द्वारा भोजन से श्रम्ल प्रति-किया वाले बने हुए दव को श्राहार रस कहते हैं। श्रंश्न में पहुँच कर ब्राहार रस की प्रतिक्रिया जारीय हो जाती है। ब्रामाशियक रस ब्रौर दुग्ध—दुग्धमें प्रोटीनें होती हैं। ये प्रोटीनें घुली रहती हैं।

जब दुग्ध श्रामाशय में पहुँचता है तब वहाँ श्रम्ल मिलता है, श्रामाशयिक रस में दुग्ध जमाने वाला 'रेनेट' नामक पदार्थ भी होता है। रेनेट में यह गुगा है कि वह प्रोटीन को श्रमछुल बना कर दुग्ध से दही बना दे; श्रम्लकी सहायता से यह किया श्रीर भी जल्दी होती है। श्रामाशय में जो दही बनता है उसका थका इतना बड़ा श्रीर दढ़ नहीं होता है, जैसा शरीर से बाहर जमे हुए दही का। इसके थके ह्योटे-ह्योटे बनते हैं। जितने ह्योटे थके होते हैं उतनी ही श्रन्छी तरह से श्रामाशयिक रस का पाचक श्रसर उन पर होता है।

दुग्ध का ग्रामाशय में पहुँच कर जम जाना एक स्वा-भाविक किया है; ग्रस्वाभाविक नहीं, जैसा कि कुछ लोगोंका मिश्या विचार है।

जमने के पश्चात दही उसी प्रकार पचता है जैसे कि ज्योर भोजन।

श्रामाशियक रस का भोजन की प्रोटीनों पर श्रासर — भोजन की प्रोटीनें (चाहे वे मांस से प्राप्त हों श्रोर चाहे श्रन्नसे) ऐसी होती हैं कि जब तक उनमें एक विशेष प्रकारका परिवर्तन न हो, वे श्रन्नमार्ग की श्लीष्मिक कला में से होकर रक्तमें नहीं पहुँच सकतीं। जब तक भोजन की वस्तुएँ हमारे शरीरके भीतर रक्त में न पहुँच जावं, उस वक्त तक उनका खाना था न खाना बराबर है।

श्रामाशिक रस में 'पेप्सिन' नामक एक पदार्थ होता है। यह पदार्थ प्रोटीनिविश्लेषक है, अर्थात वह प्रोटीनोंका विश्लेषण करके उनसे श्रोर नये पदार्थ बना सकता है। पेप्सिनके काम करने के लिए श्रम्ल का होना जरूरी है। बिना इस हाइड्रोक्टोरिक-श्रम्ल के पेप्सिन श्रपना काम नहीं कर सकता। श्रम्ल मिश्रित पेप्सिन की किया से जो प्रोटीनों से नये पदार्थ बनते हैं वे श्रिवकतर धुलनशील होते हैं श्रीर उनमें से कुछ तो ऐसे होते हैं कि श्लेष्मिक कला में से होकर रक्त में पहुँच सकते हैं। परन्तु सामान्यतः सब प्रोटीनों का पूर्ण विश्लेषण श्रामाश्रय में नहीं होता। इसलिए यह श्रधपची प्रोटीनें श्रंत्रमें पहुँचती हैं श्रीर वहाँ जाकर

श्चीर पाचक रसोंकी सहायता से जिनमें पेप्सिन से श्रिधिक प्रवल प्रोटीन विश्लेषक पदार्थ होता है पूरे तौर से पचती हैं। तत्परचात् उनसे बने हुए नये पदार्थ रक्तमें पहुँचते हैं।

श्रामाशियक रस का कबींज पर असर श्रामा-शयिक रसका श्वेतसार पर कोई असर नहीं होता, जहाँ तक इस रस का सम्बन्ध है वह ज्यों का त्यों रहता है। हम पीछे बतला चुके हैं कि जब तक यह रस भोजन से अन्त्री तरह नहीं मिलता तब तक लाला आमाशय में भी अपना असर श्वेतसार पर करती रहती है।

श्रामाशयिक श्रम्ल के प्रभाव से इन्वोज (गन्ने की शकर) से द्रान्तीज (श्रंगूरी शकर) वा फलोज बन जाती हैं।

श्रामाशियक रसका वसा श्रीर तेल पर श्रसर जमी हुई वसा (चर्बी, घृत) श्रामाश्य में पहुँच कर शरीर की गरमी से पिघल कर द्रवरूपमें श्रा जाती है । वसा (चर्बी, घृत) मेलोंके भीतर रहती है। श्रम्ल मिश्रित पेप्सिन की किया से सेल का प्रोटीन भाग घुल जाता है श्रीर वसा के बिंदु बाहर निकल श्राते हैं। श्रामाशियक रस में एक वसा-विश्लेषक चीज होती है पंतु वसा का विश्लेषण श्रिवक-तर चुद्रांत्रमें ही होता है । (त्रिलोकीनाथ वर्मा कृत हमार शरीर की रचना से संनिप्त।)

त्रामाशयके रोग—ग्रामाशयमें कई राग हा सकते हैं, ग्रजीर्ण, ग्रामाशय-कला-प्रदाह, ग्रामाशय-वर्ण ग्रौर ग्रामाशयका केन्सर। ये रोग यथा-स्थान वर्णन किये गए हैं। कभी-कभी ग्रामाशयिक रस कम बनता है ग्रौर कभी-कभी ग्रिधिक। इन दोनों रोगोंका वर्णन ग्रजीर्णके सम्बन्धमें किया जा चुका है। पक्षाशयिक द्वारके सङ्ख्यित होनेसे या ग्रामा-शयकी दीवारके कमजोर होनेके कारण ग्राफरा लग जाता है, ग्राथीत ग्रामाशय भीतरसे भर जाता है ग्रौर फूल ग्राता है।

^{*} वसा—यह शब्द सामान्यतः प्राणियों के शरीर में पाई जाने वाली चर्बी के लिए लाया जाता है, इत ग्रीर वनस्पितियों से निकलने वाले तेल के लिए नहीं परन्तु रसायनानुसार चर्ची, इत ग्रीर तैलों में ग्राधिक भेद नहीं है। इस कारण हमने इस पुस्तक में वसा शब्द इन सब चीजों के लिए लिखा है। उस का ऋर्य वही समम्तना चाहिए जो कि ग्रंगरेजी भाषा के फेट्रस (fats) का होता है।

पकाशयिक द्वार पर हुए घावक अच्छे होने पर ज्ञत-चिह्नोंके कारण या केन्सरके कारण यह द्वार सङ्कृचित हो जा सकता है। बचोंमें कभी-कभी तो जन्मसेही पकाशयिक द्वार सङ्कृचित रहता है जिससे पीड़ा और वमन होता है और बचा धीरे-धीर घुल जाता है। परन्तु येही सब लज्ञण आतोंमें कहीं रकावय होनेके कारण भी उत्पन्न हो सकते हैं। जब पेट उपर्युक्त रीतिसे फूला रहता है तो उसमें बहुत-सा तरल पदार्थ रहता है जो कुछ समय में फफदने लगता है। इससे रह-रहकर वमन होता है जिसकी गंध खट्टी होती है। यह शख्यचि कत्सा (ऑपरेशन) से ही ठीक हो सकता है। जब तक आपरेशन न कराया जा सके तब तक भोजन कई बारमें थोड़ा-थोड़ा करके खाना चाहिए। अधिकतर मांस ही खाया जाय तो अधिक आराम मिलता है। कभी-कभी आमाशय नीचे लटक आता है; इसे अंत्राणि-च्युति कहते हैं। (उसे देखा)।

कभी-कभी श्रामाशय भीतर ही भीतर फट जाता है, श्रीर ऐसा तब होता है जब श्रामाशय भरा रहता है श्रीर ऊपरसे गहरी चोट लगती है। परन्तु ऐसा बहुत कम होता है। साधारणतः श्रामाशयवणके कारण ही ऐसा होता है (नीचे देखों)। यदि श्रामाशय फट गया हो तो तुरन्त शब्य-चिकित्सा (श्रॉपरेशन) करनेकी श्रावश्यकता पड़ेगी।

श्रीमाशय-कला-प्रदाह (gastritis)—ग्रामाशय की भीतरी सतह को ग्रामाशयकला कहते हैं। जब इसमें प्रदाह (सूजन) हो जाती है तो रोगको ग्रामाशयकला-प्रदाह कहते हैं। इस रोगकी दो ग्रामश्यकला हैं, एक तीव दूसरी जीए। तीव प्रदाह साधारणतः कोई ग्रापच भोजन खानेसे या सड़ी-गली चीज खानेसे या ग्राधिक शराब पीनेसे होता है। इसके ग्रातिरक्त यह इन्फ्लुएआ, बोनकाइटिस, न्यूमोनिया या किसी संक्रामक रोगके ज्वरमें भी हो जाता है। बच्चोंमें तीव ग्रामाशय कला-प्रदाह ग्रावस्य ग्रातिसारमें भी हो जाता है।

लत्ता (तं व श्रामाशय कला-प्रदाहके)—हल्के आक-मगाके प्रारम्भमें पेट भारी मालूम होता है ख्रौर जीभ पर गंदगीकी गाड़ी तह जम जाती है। मिचली ख्राती है ख्रौर वमन भी होता है। सम्भव है ज्वर न चढ़े ख्रौर २४ से लेकर ४८ घगटेमें ख्रापसे ख्राप ख्रच्छा ही जाय। जब ख्राक्रमण ख्रिष्ठिक प्रचग्ड होता है तो जपरके लज्ञगा ख्रिष्ठिक प्रचग्ड स्पमें दिखलाई पड़ते हैं ख्रौर १०३ डिग्री तक ज्वर भी ख्रा सकता है। वमनमें बहुत-सा लसदार पदार्थ (ग्राँव जैसा) ग्रीर ग्रामाशिक रस ग्रीर कभी-कभी रक्त भी निकलता है। रोगी को मूर्च्या ग्रा सकती है या चकर ग्रा सकते हैं जो चार-पाँच दिन तक रह सकते हैं। साधारणतः रोग ग्रापने ग्रापसे ग्रन्च्या हो जाता है। परन्तु इस बातका डर रहता है कि रोग जीर्ण-ग्रामाशय-कला-प्रदाहमें न बदल जाथ। कभी कभी ग्रामाशयके भीतर घाव भी हो जाता है।

चिकित्सा (तीव त्रामाशय-कला-प्रदाह की)-रोगीको चारपाई पर लिटाये रखना चाहिए ग्रीर ऋतुके ग्रनुसार उसे गरम रखना चाहिए। त्रावश्यकता हो तो उसे गरम पानीसे भरी रबडकी बोतलोंसे संकना चाहिये। यह त्राव-श्यक है कि पेटमें से वह वस्त निकल जाय जिसके कारण प्रदाह उत्पन्न हुन्या है न्योर इसके लिये वमन कराना चाहिए। नमकीन कुनकुना पानी पिलाकर वमन कराया जा सकता है। पहले कुनकुना पानी पिलाना चाहिए ख्रोर यदि ख्रपने-त्राप वमन न हो तो कोई वमनकारी श्रोपध देना चाहिए था उसके बदले गलेको ग्रॅंगुलीसे सहलाना चाहिए या ग्रीपध **ऋौर इस उपाय दोनोंका प्रयोग किया जा सकता है।** एक ख़ुराक रेग्डीका तेल या दो प्रेन कैलोमल (calomel) देनेसे हल्के जुलाब का काम होगा जिससे पेट साफ हो जायगा । बचोंको कैलोमल नहीं देना चाहिए क्योंकि यह बहुत तीव रेचक है। उनके लिये रेग्डीका तेल ही काफी होगा । खानेके लिये कुछ भी नहीं देना चाहिये, परन्तु जब वमन बंद हो जाय तो साधारण पानी या सोडावाटर पीने को देना चाहिये। यदि पेट साफ हो जानेके पश्चात् भी वमन त्राता रहे ता गरम पानी चायकी तरह जरा-जरा पीने से वमन रुक जायगा। पेटकी पीड़ाको दूर करनेके लिये पेट की सेंक करनी चाहिये। ग्रदरकका काढ़ा थोडा-थोडा पीनेसे भी लाभ होता है। यदि वमन त्रीर इस्त हो जानेके बाद रोगीका त्राराम न मिले तो डाक्टरका तुरुत बुलाना चाहिये।

जीर्ण त्रामाशय-कला-प्रदाहके लिये देखो 'त्र्यजीर्ण'

स्रामाशयका केन्स् (cancer of the stomach)—ग्रामाशय का कैन्सर श्रक्सर चालीस वर्ष से श्रिविक श्रायु वाले व्यक्तियों को होता है। कुछ मनुष्यों का ख्याल है कि यह श्रामाशय-वर्ण के कारण होता है किन्तु यह बात ठीक नहीं है । लज्जाण अवश्य आमाशय व्राण्के समान होते हैं किन्तु दोनों के भेद को केवल विशेषज्ञ ही बता सकता है और सो भी बेरियम (barium) मिश्रित भोजन खिलाकर और एक्सरे (X-rays) से फोटो लेकर । इसके लज्ज्जण घातक रक्ताद्यतासे मिलते-जुलते हैं (उसे देखों)। इसलिये रक्त की जाँच की भी आवश्यकता पड़िंगी। यदि किसी अधेड़ व्यक्तिकों, चिशेषकर जब उसकी आयु पचास वर्षसे अधिक हो, गई हो एकाएक स्थायी अजीण के लज्ज्जण उपस्थित हो आये और उसे पहले अजीण न रहता रहा हो तो उसे अवश्य अच्छे डाक्टरसे जाँच करानी चाहिये कि कहीं आमाशयमें क सर तो नहीं हो गया है। चिकित्सा यही है कि पट चीरकर कन्सर (जो अर्जुदकी तरह होता है, देखों अर्जुद) निकाल दिया ज.य। यदि चिकित्सा तरन्त न कराई जाय तो रोगीके बचनकी विशेष आशा नहीं रहती।

श्रामाशय त्रगा (gastric ulcer)—श्रामाशय के भीतर हुए घावको स्त्रामाशय ब्रग् कहते हैं। यह या तो तीव या जीर्ण हो सकता है। यह रोग किसी भी आय में उत्पन्न हो सकता है और स्त्री और पुरुष दोनोंको होता है। परन्तु तीव-ग्रामाशय वर्ण युवा स्त्रियोंको कुछ ग्रधिक होता है । जीर्ण त्रामाशय वर्ण मर्दोंको कुछ त्रधिक होता है, परन्त बूढ़ी स्त्रियोंको भी काफी संख्यामें होता है। अभी तक ठीक पता नहीं कि ये घाव (ब्रग्ग) क्यों उत्पन्न होते हैं, परन्तु ये घाव अक्सर आमाशयके उस भागमें होते हैं जहाँ आमा-शियक रस सदा रहता है। इसलिये सम्भव है कि ब्रामा-शयिक रस त्रीर त्रामाशयिक वर्ण में कोई सम्बन्ध हो, विशेषकर इसलिये कि उन लोगोंको आमाशयिक वर्ण अधिक होता है जिनके ग्रामाशयमें ग्रामाशयिक रस ग्रधिक बनता है । यह रोग विकृत-स्नायु-मंडल वाले (nervous) युवा व्यक्तियों को अधिक होता है। किसी युवा लड़कीको जो देखने में रक्ताब्पता ग्रसित जान पड़ती है एकाएक ग्रामाशयसे रक्त त्याने लगता है खीर इसके पहले कोई भी लन्नण नहीं रहता जिससे उसे पहले कोई पूर्व सूचना हो।

लक्त्या—युवा व्यक्तियोंमें पहला लक्त्या यही होता है कि वमन होता है जिसमें रक्त रहता है। यदि कभी ऐसा हो तो रोगीको चौकन्ना होजाना चाहिये। परन्तु विशेष डरनेकी

बात नहीं है क्योंकि युवा क्यकियों में यह रोग श्रासानी से अच्छा हो जाता है। यदि यही लज्ञण किसी अघेड़ क्यिक या बूढ़े क्यिकिकों हो तो समकता चाहिये कि मामला बहुत टेढ़ा है। सम्भव है कि इसके पहले अजीर्ण रहा हो या भोजनके बाद पेटमें ददें होता रहा हो या भूख न लगती रही हो। जैने उपर कहा गया है अधिकांग व्यक्तियों में रक वमनके साथ निकलता है परन्तु सम्भव है रक्त मल (पाखाना) के साथ निकले और इतना काला होगया हो कि पहचान न पड़े। यदि रोगके बारमें कोई दुविधा हो तो बेरियम मिश्रित भोजन खिलाकर एक्सर फोटोग्राफ लेने से रोगका होना या न होना निश्चित किया जा सकता है।

चिकित्सा— चिकित्सा की पहली आवश्यकता यह है कि
गरीर और आमाशय दोनों को विश्राम मिले। गरीर को
विश्राम इसलिये मिलना चाहिये कि वह अपनी समूची
गिक्त घावको अच्छा करने में लगा सके और आमाशय को
इसलिये कि भोजन पहुँचकर उसे और कुपित न कर दे।
इस विश्रामको पानेके लिये यह आवश्यक है कि रोगी तीन
सप्ताह से लेकर ६ सप्ताह तक बराबर चारपाई पर पड़ा रहे
और जब चारपाई से उसे उठने दिया जाय तब वह चलनाफिरना बहुत धीर-धीर आरम्भ करे। भोजन तो अच्छे
हो जाने पर भी महीनों तक परहेज से खाना पड़ेगा।

त्रामाशय व्रम् में परहेज से भोजन करना ही सबसे प्रधान चिकित्सा है। दूध, नरम उबाला हुआ अग्रडा और तरकारियोंका जूस खाया जा सकता है। अधिकतर दूधके ही भरोसे रहना चाहिए। मैगनीशियम ऑक्साइड (magnesium oxide) जिसे साधारणतः मैगनेसिया (magnesia) कहा जाता है इसकी औषध है। ऐट्रोपीन या बेलाडोना (atropine, belladonna) भी डाक्टर देते हैं। यदि कोई दाँत खराब हो तो उसका भी उचित उपचार कराना चाहिये। यदि नाक या गले में कोई रोग हो तो उसकी भी चिकित्सा होनी चाहिये।

श्रामाशयसे रक्त निकलनी—जब ग्रामाशयसे रक्त श्राये श्रीर मुँहके रास्ते निकले तो रोगीको तुरन्त चारपाई पर लिटा देना चाहिए। चारपाई न मिले तो जमीन परही लिटा देना चाहिये। वह हिले-डुले नहीं। डाक्टर को तुरंत बुलाना चाहिये । वह रोगीको अफीमका इनजेकरन देकर रोगी को शांत रक्खेगा । खानेके लिये कुछ भी नहीं दिया जाता । पर तु यदि विशेष आवश्यकता होती है ता रोगीका गुदा द्वारा भोजन पहुँचाया जाता है और तब पानी में नमक और खूकोज मिलाकर इननेकरन दिया जाता है ठगडे पानीसे कुछी बराबर की जा सकती है परन्तु पानीको नहीं पीना चाहिये।

स्रामाहल्दी (सं स्राम्नहरिद्रा)—एक प्रकारका पौधा है जिसकी जड़ रंगमें हल्दीकी तरह खोर गंधमें कचुरकी तरह होती है। यह बंगालके जंगलोंमें बहुत जगह ख्रापसे स्राप होती है। ख्रामाहर्न्य चोट पर बहुत फायदा करती है।

श्रामिष तथा निरामिष भोजन—ग्रामिपहारी का ग्रथं है केवल शाक-तरकारी, दाल रोटी इत्यादि का खाने वाला । कुछ कटर निरामिपहारी दूधकों भी जानवरोंसे उत्पन्न वस्तु बताते हैं ग्रोर इसका परिहार करनेके लिये कहते हैं । कुछ लोग ग्रयाडा ग्रोर दूध दोनोंको निरामिष भोजनमें ही लेते हैं । किन्तु भारतवर्षमें दूध ग्रोर दूधसे उत्पन्न वस्तुग्रोंको निरामिष भोजन ही माना जाता है। ग्रयाडा ग्रामिप भोजनमें गिना जाता है।

श्रामिष तथा निरामिष भोजन पर बहुत वाद-विवाद होता रहता है। श्रपने-श्रपने मतके प्रतिपादनके लिए क्षत्र भी लोगों ने बनाये है। बहुत-सी किताबें भी ह्रपवाई हैं। निरामिष भोजन को प्रतिपादन करने में श्रधिकतर प्रभाव धार्मिक विचारोंका होता है। खानेके लिये जानवरोंकी हत्या करना पाप समका जाता है इसलिये गोग्तके खानेके विरुद्ध लोग हो जाते हैं।

इसमें संदेह है कि केवल वनस्पति-संसार से प्राप्त श्राहार पर कोई स्वस्थ रह सकेगा। ऐसे ग्राहार में प्रोटीनों की कमी रहती है। इस कमीको पूरा करनेके लिये निरामिप-हारियोंकों, श्रापने भोजनमें दूध, दही. ग्रादि की पर्याप्त मात्रा रखनी चाहिये। बचोंके लिये दूध सबसे ग्राधिक लाभ-दायक है। ससार की इतनी बड़ी जन-संख्या गोश्त पर निर्भर है धीर मस्तिष्क तथा शारीरिक शक्ति दोनोंमें ही वह प्राय: अच्छी है। यह बात स्वयं इस बात का प्रमाश है कि गोश्त मानव जातिके लिए हानिकारक नहीं।

परंतु यदि भोजनमें दूध, दही त्रादि पर्याप्त मात्रा में हों, गोश्त खानेकी त्रावश्यकता नहीं।

[जगदीशप्रसाद राजवंशी]

आयुर्वेद - आयुर्वेदका अर्थ पूर्वाचार्यों ने किया है। जिस विज्ञान के द्वारा त्रायुका और उसके हिताहित का ज्ञान हो श्रीर रोगोंका शमन किया जाय उसको श्रायुर्वेद कहते है। इससे यह सिद्ध होता है कि संसारकी कोई भी चिकित्सा प्रणाली ग्रायुर्वेद कहलाने की ग्राधिकारिणी है। किन्त विशेषतथा भारतीय चिकित्सा प्रणाली के अर्थमें यह शब्द रूढि-सा हो गया है । ग्रायुर्वेदकी उत्पत्ति ग्रथवंवेद से मानी जाती है। श्रायुर्वेदके प्रन्थों में इस विद्याका इतिहास निम्न प्रकार है। इसके प्रवर्तक ब्रह्मा थे। उनसे दन्न प्रजापति ने यह विद्या सीखी। प्रथम वद्य ग्रिश्वनीकुमार थे। ये द्वंद त्रादि देवतात्रोंके वैद्य थे। इनसे इंद्र ने यह विद्या सीखी। त्रात्रेय मुनिने इन्द्र से सीखी । त्रात्रेय ऋषिके शिष्य त्रप्ति-वेश, भेड, जतुकर्म, पराशर, जारपाणि श्रीर हारीत मुनि हए। ब्रह्मा प्रजापित ग्रीर ग्रिश्वनीकुमार ने ग्रपने ग्रपने नाम से संहिताएं बनाईं। दुर्भाग्य से ये संहिताएँ अप्राध्य हैं। प्रथम तंत्रकर्ता अभिवेश हुए (अभिवेश आदि ऋषियों के बनाये आयुर्वेद के प्रन्थोंको तंत्र कहते हैं) भेड आदि ने भी अपने-अपने नाम से तन्त्र बनाये। अभिवेश की बनाई पुस्तक का सुधार पातंजिल ऋषि ने किया ख्रौर वह चरक के नाम से श्रसिद्ध हुआ। अन्य तन्त्रों में हारीत संहिता मिलती है, शेष सब शास्त्र अप्राप्य हैं।

चरक चिकित्सा का प्रन्थ है और आज भी वैद्यों में इसका आदर है। इन्द्रसे काशीराज दिवोदास ने, जो अब धन्वन्तिर के नाम से प्रसिद्ध हैं, शस्त्रविद्या (सर्जरी) की शिला पाई। इन्होंने सुश्रुत आदि शिष्यों को पढ़ाया। सुश्रुत ने अपने नाम से संहिता बनाई और वह सुश्रुत नाम से विख्यात हुई। यह प्रन्थ आयुर्वेदीय सर्जरी में अद्वितीय है। पाञ्चात्य सर्जरी भी सुश्रुत की कई बातों में ऋगी है। सुश्रुत में २७ ग्रन्थों के नाम दिये हैं। वे सब उस समय सर्जरी के प्रसिद्ध ग्रन्थ थे, किन्तु ग्रब वे नहीं मिलते।

इतिहासिवशारदोंका मत है कि सुश्रुत श्रोर चरक के सर्वप्रथम भाषान्तर श्रर्रका में हुए। वहाँ के विद्वानों ने इस विद्या में श्रपने देश काल के श्रनुसार बड़ी उन्नति की। उनके यहाँ जो विशेष श्रोषिधियाँ होती थीं उनकी भी जाँच की श्रोर श्रपने वैद्यक ग्रंथोंमें समावेश किया। किन्तु मूलतः वे श्रायुर्वेद के सिद्धान्तों में कुद्र परिवर्तन न कर सके। हाँ, उन्हों ने निदान में थोड़ा-बहुत संशोधन श्रोर परिवर्तन श्रवश्य किया। यह भी देश-काल के भेद से ही हुश्रा। श्ररबी के ग्रन्थों श्रोर चरक, सुश्रुत श्रादि ग्रन्थोंके श्रनुवादों के श्रनुवाद यूनान (ग्रीस) वालों ने किया।

चिकित्साकी वह प्रथा जिसे स्त्राज यूनानी कहते हैं स्त्रायुर्वेदीय पद्धति से बहुत-कुछ मिलती-जुलती है। ऐसा जान पड़ता है कि यूनानियों ने ऋरब से प्राप्त ज्ञान में इतनी उन्नति की थी कि उनकी पद्धति का नाम यूनानी पड़ गया।

यूनान वालों ने पीछे इस विद्या में ग्रीर भी उन्नित की। परंतु नवीन विद्या भारतवर्ष न पहुँच सकी। उनकी ही चिकित्सा-प्रणाली का सुधारा हुत्रा रूप वर्तमान ऐलोपेथी है। ऐलोपेथी के रंग-रूपको देख कर कोई भी यह नहीं कह सकता कि यह यूनानी चिकित्सा-प्रणाली की पुत्री है।

त्र्यायुर्वेद के त्र्याठ ग्रंग माने जाते हैं:-

(१) शल्य (चीर-फाड़) (२) शालाक्य (चीर-फाड़ का ही एक भेद) (३) काय-चिकित्सा (ज्वरादि की चिकित्सा) (४) भूत विद्या (उन्माद, अपस्मार आदिकी चिकित्सा (४) कीमार तंत्र (बच्चोंकी चिकित्सा (६) अग़द तंत्र (विष चिकित्सा) (७) रसायन (काया कल्प) (८) वाजीकरण (कामवर्द्धनी औषधें)। चरक की चिकित्सा-प्रणाली प्रसिद्ध है। इसमें सर्जरी के अलावा शेष अंगोंका वर्णन है। काय-चिकित्सा का वह पथ प्रदर्शक और सर्वश्रेष्ठ प्रन्थ है। चरक में १२० अध्याय हैं, सुश्रुत चिकित्साक आठों खुगों से पूर्ण है, किन्तु इसकी सर्जरी ही प्रसिद्ध है।

वागभट्टने दोनों के ग्राधार पर स्वतंत्र प्रन्थ 'ग्रष्टांग हृद्य' बनाया जी ग्राजभी वैद्यसमुदाय में ग्रादर की दृष्टि से देखा जाता है । प्राचीन काल में रसायन, अस्म

स्रादिका प्रयोग नहीं होता था। नागार्जुन ने इसका समा-वेश किया। बाद में स्रानेक स्नाचार्यों ने इस में स्रपूर्व स्नुतभव किये स्रोर प्रन्थ बनाये। भारतीय चिकित्सा प्रणाली में पारा तथा स्नन्य धातुस्रों की भस्मों का प्रयोग बहुत होता है।

द्रव्ये एकंगुगो नास्ति न रोगोप्येच दोषजः।

द्रव्यों में एकही गुण नहीं रहता, बहुत से गुणों का समन्वय रहता है, फिर रोगभी केवल एकही दोष से उत्पन्न नहीं होते । जिस रोग में जिस दोषकी प्रधानता रहती है उसी दोषके नामसे वह रोग पुकारा जाता है। जैसे यदि ज्वर हो ग्रीर शरीरमें पीड़ा हो तो रोग वातज्वर कहलायेगा, यदि ज्वर अति तीव हो और प्यास बहुत लगे तो यह पित्त-ज्वर कहलायेगा, यदि ज्वर हो ग्रौर भोजन से ग्ररुचि हो भ्रीर कुछ ठंढक जान पड़े तो यह कफज्वर कहलायेगा। प्रधानतया उसी दोषको शान्त करने के लिये उपचार किया जाता है जिस दोष के लज्जण अधिक मिलते हीं । हां, एक प्रकार का आगन्तुक रोग भी माना जाता है । जैसे किसी ने विष खा लिया या कोई गाड़ी से दब गया। वहाँ शेगानुसार चिकित्सा होती है ग्रीर यदि किसी दोष के प्रचंड लज्ञा दिखाई पड़ते हैं तो उसे भी शान्त करनेका प्रयत्न किया जाता है। कठिन से कठिन रोगों को कारण दोषोंका कुपित होना माना गया है—कीटाग्रुवाद के लिए अयायुर्वेद में स्थान नहीं है। ख्राधुनिक वैद्य यह मानते हैं कि रोगीमें

भाग पूप

भाये जाने वाले कीटाए रोग उत्पन्न होने के बाद शरीरमें उत्पन्न होते हैं श्रीर दोषोंकी समता न होने के कारण वे शरीर में बढ़ते रहते हैं। पूर्ण स्वस्थ शरीर में. जिसमें रोग-नाशक शक्ति पूरी मात्रा में मौजूद हो, ये कीटाणु प्रवेश करने पर मर जाते हैं। इन कीटाग्राम्त्रों से बचने के लिए हमें तरह-तरह की दवाएँ खाने ग्रीर इन्जेक्शन लगवाने की त्रावश्यकता नहीं है। त्रपने शरीर को रोगनाशक शक्तिसे पूर्ण त्रोर स्वस्थ बनाना पर्याप्त है। भोजन, समुचित व्यायाम, समुचित विश्राम, ब्रह्मचर्य श्रीर दोषों की शान्ति के लिए महीने में एक-दो दिनों का उपवास आयुर्वेद की दृष्टि में स्वास्थ्य सम्पादन के मुख्य साधन हैं।

त्रायुर्वेद के अनुसार दृष्यों में रस, गुण, वीर्य, विपाक श्रीर शक्ति ये पाँच विशेषताएँ मानी गई हैं। रस छ: हैं. मधुर, त्र्यम्ल, लवण, कटु, तिक्त ग्रोर कपाय । मधुर, ग्रम्ल श्रीर लवण रस कफ को बढ़ाते श्रीर वात का शान्त करते हैं। कटु, तिक्त ग्रोर कपाय रस कफको शान्त करते हैं ग्रोर वात तथा पित्तको बढ़ाते हैं। कपाय तिक्त ग्रोर मधुररस पित्तका शान्त करते हैं श्रीर वात तथा कफ को बढाते हैं। शेष संसार की तरह शरीरकी उत्पत्ति भी पृथ्वी, ग्राकाश, जल, वाय श्रीर श्राम्न इन पंच भूतों से हुई है। द्रव्यभी पंच भुतात्मक हैं। द्रव्योंमें लघु, गुरु, स्निग्ध, रुज्ञ, ख्रौर तीच्णा ये पाँच गुण होते हैं। ये क्रमशः त्राकाश, पृथ्वी, जल, वायु ग्रीर ग्रक्षि के गुगा हैं। भोजन किए हुए पदार्थ अपने गुगा के अनुसार शरीर के पंच भौतिक पदार्थों को बढ़ाते हैं । सुश्रुत ने इन पाँच गुणों के अतिरिक्त १४ गुण और बताये हैं। वस्तुओं में शीतवीर्य श्रोर उपावीर्य दो वीर्य होते हैं। पेट में पचने के बाद द्रायों का जो रसान्तर होता है उसे विशाक कहते हैं। मधर त्योर नमकीन पदार्थ का विपाक प्राय: मधुर होता है, त्रम्ल रसका प्रायः त्रम्ल त्र्योर कटु,तिक्त, कपाय रसों का प्रायः कद्र विपाक होता है। मधुर विपाक वाले पदार्थ कफको बढाते श्रीर वात तथा पित्तको शमन करते हैं, श्रम्ल विपाक पित्तको बढ़ाते ख्रौर वात तथा कफके रोगों की शान्त करते हैं, कद विपाक वायु को बढ़ाते और कफ तथा पित्तको शान्त करते हैं।

श्चायुर्वेदिक श्रीषधियाँ काढ़ा, चूर्ण, गोली, श्रासव, श्रीर

अरिष्टके रूपमें तैथार की जाती हैं। चूर्ण और गोलीमें द्रव्य भाय: अनुग्ण रहते है। काढ़े में सूद्ध गुण आते हैं और त्रारोग्यवद्वेक सभी तत्व मौजूद रहते हैं। काहेके गुण को सुरिचत रखनेके लिये ग्रासव ग्रीर श्रिरिष्ट बनाये जाते हैं। (ग्रासव वह मद्य जो भपके से न चुवाया जाय, केवल . श्रोषिधयोंके कच्चे रसमें गुड़ था चीनी डालकर खमीर उठाकर तैयार किया जाता है।) ऐजोपैथी की तरह एक्सटैक्ट (extract) इसमें नहीं निकाला जाता, क्योंकि आयुर्वेदका विश्वास है कि एक्सटैक्ट निकालनेसे दृष्योंका मौलिक गुगा नष्ट हो जाता है। भस्मों ख्रौर विपोंका प्रयोग ख्रायुर्वेदीय श्रीपिधयोंमें खूब होता है; पाराभी खूब इस्तेमालमें श्राता है। इन्जेकरान प्राचीन कालमें भी दिये जाते थे ख्रोर उनको सूची वेधका सचिकाभरण कहते थे, किन्तु इसका वर्धन न होसका।

सुश्रुतने भी दोपों को मानकर ही अपना प्रन्थ बनाया है। सुश्रुत्के जमाने में १०० यन्त्रों का त्र्याविकार हो चुका था । स्टेथिसकोप, जिसे लोग डाक्टरींका ग्राविष्कार समभते हैं उस समय भी था। पहले यह लकड़ी ख्रौर धातुका बनता था। श्रव रबड़ खोर धातुसे बनता है, इतना ही भेद है। ऐलोपथीका एनेमा त्र्यायुर्वेदकी वस्ति-चिकित्सा है। प्राचीन वैद्य वस्तिका खूब प्रयोग करते थे। श्राधी चिकित्सा वस्ति किया को समभते थे खोर खायेमें सारी खोपधियोंका प्रयोग सर्जरीमें काम त्र्याने वाले शस्त्र, यन्त्र, श्रोपधियों श्रोर बन्धन ग्रादिका विस्तृत विवरण सुश्रुत्में मिलता है । गर्मसे बच्चे निकालनेके यन्त्र को सिंहास्थ (सिंहास्थके मुँहके आकार का) कहते थे। वैसा ही यन्त्र ऐलीपैथी में त्राज लायन माउथके नामसे प्रसिद्ध है।

(महेन्द्रनाथ पाँडे)।

सिद्धान्तत:---- ग्रायुर्वेद ग्रीर एलोपेथी में बहुत कुछ साम्य है। प्राचीन कालमें वे प्राय: एक थे भी। परन्तु एलीपैथी ने अब आधुनिक अन्वेषगोंके कारण उच्च स्थान प्राप्त कर लिया है। वर्तमान त्यायुर्वेदमें निशेष दोष यह है कि उसके श्रनुयायी प्रायः सुश्रुत के सभी वाक्यों को ही प्रमाण मानते हैं। ग्राप्तिक ग्रन्वेषगाकी रीतियोंको ग्रापनाकर उनके कथनोंकी न ही छान बीन करते हैं, ग्रोर न ही नवीन श्रोषधियों श्रोर चिकित्सा-पद्धतियों की त्र्योर श्यान देते हैं।

िलेखक-श्री त्रिलोकीनाथ बी. एस-सी-

कौत्राका राजा बड़ा बहादुर, तेज उड़ने वाला, काले रंगका, अपने वैरियों से लड़ते हुए आप देख सकते हैं

भुजगा, भुजग्र या भुजैटा को हम की स्रोका राजा) कह सकृते हैं श्यह बहुत बहादुर ऋौर लड़ाकू पत्ती होता है। इस पत्तीके की स्रोंकी जातिसे कोईभी सम्बन्ध नहीं । यह एक दूसरी जाति का बिलकुल विभिन्न पत्ती है। किन्तु इसका यह नाम इसके रंग ऋोर इसके बहादुरी से लड़ने के कारण पड़ा है। अपने घोंसलेको उजाइने वालों से यह बहुत बहादुरी से लड़ता है। इन दुश्मनों में श्रायः कीत्रा ही मुख्य है। ग्राप देखेंगे कि त्र्यक्सर मैदानोंमें एक कौवे के पीछे इस पत्ती का जोड़ा बड़ी तेजी ऋौर होशियारीसे हमला करनेके लिये उड़ता रहता है। यह पत्ती हवाको बड़ी तेजीसे काटता है ख्रीर जिधरको जी चाहता हैं बड़ी त्रासानीसे स्त्रीर बड़ी जल्दी मुड़ जाता है । उड़ने में इतना होशियार पत्ती बाजको छोड़कर ऋौर तो शायदही कोई मिले। इस हमले में यह लगातार कोध भरी ललकार जैसी आवाजभी करता रहता है । यदि इसके घोंसलेपर कभी कोई बाजभी हमला करे तो उससे भी लड़ने में यह नहीं हिचकता ख्रीर पूरे साहस श्रीर बहादुरी से उस पर हमला करता है।

इस वर्णन से यह नहीं समभ लेना चाहिये कि यह हमेशा लड़ता॰भगड़ताही रहता है। जो चिड़िया इसे हानि नहीं पहुं-चातीं उनसे यहभी नहीं भगड़ता । जिस पेड़ पर यह रहता है उस पर ऋीर भी बहुत सी चिड़ियों का घोंसला होता है। इतना ही नहीं बल्कि मुजंगे का घोंसला उस पेड़की अन्य चिड़ियों के लिये रत्तका चिन्ह है। जिन चिड़ियों के घोंसले के ऊपर इसका घोंसला होता है, वे चिड़ियां चैनकी नींद सोती हैं। भुजंगेकी उपस्थितिसे इन्हें किसी भी बैरीका डर नहीं रहता।

जिससे यह पची त्रासानी से पहचाना जा सके, इसलिये इसके रूप रंग का थोड़ासा वर्णन यहां दिया जाता है।

यह पत्ती लगभग १३ इख्र लम्बा होता है इस लम्बाई में इसकी ६ इम्र लम्बी पुंछ भी शामिल है। इसके पर बिलकुल काले किन्तु नीली भलक लिये होते हैं। इसकी चोंचके पिछले भागमें छोटे छोटे सफेद घब्बे होते हैं। इसकी पुतलियां लाल,

पञ्जे व चोंच काली होती हैं। इसकी पृत्र बीचमें से फटी होती है अर्थात उसका स्नाकार टेढ़े 🗸 शब्द के समान होता है। यह खेतों में विजली स्रीर टेलीग्राफ के तारों पर वैठा दिखाई पडता है।

यों तो यह हर जगह रह सकता है किन्तु अधिकतर यह दूर तक फैले खुले मैदानों या खेतोंके पास किसी भाड़ी या पेड़ पर रहता है। यह किसी टहनी या तार पर बैठकर भूजिता रहता है स्त्रीर बराबर कीड़ों को हवा में या खेतमें गौरसे देखता रहता है। मकानों पर बैठे हुए इसे बहुत कम देखा गया है।यह प्राय: सुखे पेड़ों की टहनियों पर बैठा रहता है। रेलगाड़ी में सफर करते हुए यदि खिड़की से मुँह निकाल कर देखा। तो टेलीग्राफ के खम्बों पर यह बैठा हुआ ूर्पायः अवश्य मिल जायगा। ग्रपने बैठने के स्थान से यह उड़ता है भ्रौर कीड़ा पकड़ कर ले ब्याता है ऋौर फिर बैठकर खाने लगता है।

जहां पर गाय, बैल या बकरियां इत्यादि चरती हैं वहां यह ऋवश्य पहुंच जाता है। इन जानवरों की पीठपर बैठकर यह शिकार की घात लगाया करता है, इन जानवरों के घासमें चलनेसे टिड्डे, पतंगे तथा अन्य घास के कीड़े उड़ने लगते हैं श्रीर भुजंगा उनको पकड़ पकड़ कर श्रपना भोजन बना लेता है

जब किसान खेतमें हल जोतता है तो यह भी वहां पहुंच जाता है ऋौर खेतके पास किसी टहनी या भाड़ी पर बैठ जाता है। हलके चलनेसे जब मिट्टी हटती है तो जमीनमें रहने वाले कीड़े ऊपर त्या जाते हैं त्यौर यह पत्ती उनकी सफाई करता रहता है।

जिस बोली से यह अपने साथियों को स्चना देता है वह बहुत जोरकी प्रसन्नता प्रदर्शित करने वाली और पैनी होती हैं। इसी ध्वनिके कारण पञ्जाबीमें इसे 'कल् चीन' ऋौर कल-कली भी कहते हैं । जब यह ऋपने घोंसले के पास ऋपने दुश्मन पर हमला करता है तब इसकी आवाज बिलकुल बदल जाती है। क्रोटी छोटी गुस्से भरी त्र्यावाजसे यह बराबर हमला करता है।

(शेषाङ्क पृष्ट ७८ पर पढ़ें)

भारतीय शल्य-शास्त्र व उसकी अवनात के कारण

[ले-कविराज अशोक कुमार, गुरुकुल कांगड़ी]

श्रायिवर्त्त प्रारम्भसे ही संसारके समस्त ज्ञान-विज्ञानका मुख्य केन्द्र रहा है। भारतीय ज्ञान-सागरमे ज्ञानकी जो लहरें उठीं, वे सम्पूर्या संसार में फेज गई। भारतीय श्राकाशसे ज्ञान विज्ञान की जो धारायें वहीं, वे समस्त संसारमें व्याप्त हो गई भारतवर्ष शुरू से ही वह प्रकाशस्तम्भ रहा है जिससे ज्ञान का प्रकाश पाकर संसार की सोती हुई जातियोंने अपने अस्तित्व को समभा और अपनी सभ्यता तथा संस्कृति का निर्माण किया। प्राचीन समय की ख्याति प्राप्त रोमकी सभ्यता, वर्तमान यूरोप की नवीन संस्कृति, भारतीय ज्ञान विज्ञानके प्रकाशसे ही प्रतिबिभ्नित होती रही है। भारतीय अतीतक सुनहर इतिहास को पढ़कर आज भी शिच्चित-समाज चिकत रह जाता है।

श्रायुवेंद जीवनका विज्ञान है यह हमें न केवल स्वस्थ रहना ही सिखलाता है, अपितु जीवनकी वृद्धि करने का उपाय भी बतलाता है। जब सम्पूर्ण संसार चिकित्सा के विषयमें प्रारम्भिक ज्ञान रखता था, उस समय यह चिकित्सा के दोनों श्रंगों (१) कायचिकित्सा, और (२) शल्यशास्त्रमें उक्षतिके चरम शिखर पर पहुंचा हुत्र्या था। "History of Surgery" में लिखा है, In both branches of the Aryan stock surgical practice (as well as medicine) reached a high degree of perfection at a very early stage." अर्थात् बहुत प्राचीन कालसे ही भारतीय शल्यशास्त्र तथा कायचिकित्सा-शास्त्र बहुत उन्नत था। श्राज हम केवल शल्यशास्त्रके बारमें ही कुछ विचार करेंगे।

शल्यतन्त्र का इतिहास पढ़नेस मालूम होता है कि ईसासे ३ सदी पूर्व पारचात्य संसारको शल्यतन्त्र का ज्ञान बिलद्धल नहीं था। हां, उस समय ग्रीस तथा मिश्र में इसका विकास होना पारम्म हो चुका था, लेकिन उस समयभी भारतवर्ष में शल्यतन्त्र विषयक ज्ञान चरमसीमाको पहुंचा हुआ था। पारचात्य विद्वानों ने भी उस समय भारतीयों में ही इस ज्ञानको पाया था, जैसा कि पारचात्य विद्वानों के लेख—"Indian surgery as represented in Susruta & Vagbhatta can boast of the practice of Rhinoplasty etc-which seem to have been borrowed by

Europeans from India" से स्पष्ट हो जाता है। लेकिन कुछ लोगोंका ख्याल यह है कि भारतीय विद्वानोंने इस ज्ञान की शिचा श्रीक विद्वानों से पाई थी । खयं "Encyclopaedia Britannica" में भी लिखा है कि-"It appears probable that the plysisians of India at an earlier period learnt a great deal from the Greeks, especially in the field of surgery"—लेकिन डा॰ Wise ने अपनी पुस्तक "History of medicine among the Asiatics" में स्पष्ट लिखा है कि-" यह ठीक है कि भारतीय शल्यतन्त्र की सम्पूर्ण कियाओं, operations का वर्णन बिलकुल celsus द्वारा लिखे श्रीक शल्यशास्त्र में मिलता है परन्तु सुश्रुतमें इसके अतिरिक्त भी अनेक ऐसे operations (Rhinoplastic Surgery) का वर्णन मिलता है जो कि भारतीय अनुसन्धान ही प्रतीत होते हैं।" इसी प्रकार एरियन, स्ट्रैंबो Strebo तथा दूसरे लेखकों ने लिखा है कि इस बातके कई प्रमाण हैं कि सिकन्दरके भारत पर ब्राक्रमण करनेसे पूर्व ही भारतीय शल्यविज्ञान तथा कायचिकित्सा-शास्त्र की कीर्ति सम्पूर्गा संसारमें फेली हुई थी-इसलिये संसारके समस्त विद्वान मनुष्यों को यह मानना पड़ता है कि—"We may give the first place, then, to the eastern branch of the Indo-European stock in a sketch of rise of the Surgery"-अर्थात् शल्य तन्त्रके विकासमें पारचाल्य-चिकित्सा शास्त्र के मुकाबिले में प्रथम स्थान पौरस्त्य चिकित्सा-शास्त्र को ही देना चाहिये।"

भारतवर्षमें शल्यतन्त्रका प्रारम्भ तो वैदिक कालसे हो चुका था, जबिक ऋग्वेदमें हमें अश्विनीकुमारों से जो कि देवताओं के शल्यचिकित्सक समम्भे जाते हैं—नानाप्रकारके प्रार्थनासूत्र मिलते हैं। इन्द्र ने इसी समय द्विन्द मस्तक को जोड़ दिया था। इस समयमें ही शल्यशास्त्रका इतना विकास हो गया था कि—

"सद्यो जंघामामसीं विषपलायै धने हितासर्तवे प्रत्यधत्रे । तस्मा त्रज्ञीना शल्याविचज्ञ त्राधत्तदस्ताभिषजार्थवान् ॥" इसी ब्राधार पर डा० केथ ब्रौर डा० मेकडोनल ने भी लिखा है कि हमें प्राचीन साहित्यमें ब्रिश्वनीकुमारों द्वारा ब्राश्चर्य जनक चिकित्साओं के वर्गान पढ़नेको मिलते हैं। लगड़े ब्रौर ब्रंघे को ठीक करना—विषपाल ब्रादि को लोहेकी टांगे देना ब्रादि इसके प्रमाण हैं। लेकिन वर्तमान कालमें भारतीय शल्यशास्त्र का ज्ञान 'सुश्रुत संहिता" से ही मिलता है। इसके कर्ता ब्राचार्य सुश्रुत थे जिन्होंने काशीराम दिवोदास से चिकित्सा-शास्त्र की शिचा प्रह्मा की थी। दिवोदास का ही दूसरा नाम घन्वन्तरि था। ब्राचार्य सुश्रुत विश्वमित्र के पुत्र थे। इस विषयमें इतना मालूम है कि ये वैदिक कालमें हुए थे। महाभारतमें भी सुश्रुतका नाम ब्राता है:—

श्यामायमानोऽथ भार्म्यश्च जावालि सुश्रुतस्तथा । विश्वामित्रात्मजाः सर्वे सुनयो ब्रह्मवादिनः॥"

अनुशासन पर्व ॥

महाभारतका समय १००० ईस्वी पूर्व निश्चित किया जाता है, अतएव मुश्चत इससे भी बहुत काल पूर्व हुए होंगे। शतपथ बाह्मणके कर्ता मुश्चतसे परिचित थे। शतपथ का समय ६०० ई० पूर्व रखा जाता है, अतएव मुश्चत का कर्ता ६०० ई० के पूर्व के बादका तो कभी नहीं हो सकता। इस प्रकार स्पष्ट है कि ग्रीक पाश्चात्य सभ्य जगतको इस विषयका ज्ञान होनेसे पूर्व भारतवर्ष में इसका पूर्ण विकास हो चुका होगा।

श्ररीर रचना विज्ञान (Anatomy)—प्राचीन समय में श्रीर, रचना विज्ञानका भी अच्छा ज्ञान था । श्रीर के भिन्न-भिन्न अवयर्वों का वर्गान, वातनाड़ीचक आदि का ज्ञान, विद्वानोंने भिन्न-भिन्न मृतशरीरोंका शवच्छेदन करके पता लगाया हुआ था । जिस शारीरिक रक्तसञ्चारके सिद्धान्तका डा० हॉवने १६ वीं शताब्दीमें पता लगाया था—उसका ज्ञान भारतीयों को चरकके समयमें हो चुका था । जैसे:—

"तेन मूलेन महता महामूला मतादश । श्रोजोवरा: शरीरोऽस्मिन् विधायन्ते समन्ततः ॥"

श्रर्थात मानव शरीर में हृदय से सम्बन्धित दस बड़ी रक्त-वाहिनियोंमें शरीरकी रक्तक शक्ति, श्रोजका वहन करने वाले रक्त का सन्चार हो रहा है। इसी प्रकार "संवर्तमानं हृदयं समाविशति यरपुनः" हृदयसे लीटने वाला रक्त शुद्ध होता।

शायच्छेदनके लिये सुश्रुत का अपना विभिन्न तरीका था। कविराज K.L. भिषगरत्नने लिखा है कि इसके लिये जो मृत

शरीर चुना जाता था वह ऐसा होता था कि उसका कोई ग्रङ अपूर्ण न हो और न ही वह विलकुल पुराना तथा न किसी संकामक बिमारी तथा जहर आदि से मृत हो । इस मृतशरीरको पहिले कुशाघास से ढक दिया जाता था और किसी दरिया के पानीमें रख दिया जाता था । ३ दिनके बाद इसे निकाल कर धीरे धीरे त्वचा पर नर्म ब्रुश फेरते थे जिसने त्वचाकी epedermis वा dermis स्तरोंको हटाकर नीचेकी मांसपेशी को हटा दिया जाता था इसके बाद रक्तवाहिनियों तथा वातनाड़ियों को देखते थे, जो मृत शरीर के जलमें रहने से अब तक फूलकर स्पष्ट हो जाती थीं । नवीन-विज्ञान में dissection की विधि विलक्त भिन्न है-उसे हम चाहे कितना भी वैज्ञानिक क्यों न कहें, लेकिन उस विधि से हम शरीर की अनेकों सूदमतम वात-नाड़ियों Cutaneous nerves तथा रक्तवाहिनियोंका पता नहीं पा सकते हैं, सुश्रुतने ईसासे ६०० ई० पूर्व जिस विधि सं मानवरारीरकी विभिन्न रचनात्रोंका ज्ञान प्राप्त किया था, हियोक्टस या हिसफितस इतने वर्षों बाद भी उसका पूरा-पूरा ज्ञान प्राप्त नहीं कर सके ।

प्रसृति तन्त्र (midwifery) प्रसृतितन्त्र के विषय में भी भारतीयों को अच्छा ज्ञान था। K.L. भिषण रक्षने लिखा है कि ईसाके जन्म से सहस्तों वर्ष पूर्व भी भारतीय कष्टप्रसव में Forceps का प्रयोग करना भिन्न-भिन्न जातियां (Flexing और gliding) आदि और दूसरे प्रसृतितन्त्र सम्बन्धी operation जैसा कि बच्चे का नाश तथा mutiliation (craniotomy) आदि करना जानते थे। सुश्रुतने यह भी स्पष्ट लिखा है कि operation आदिका प्रयोग तब तक न करें जब तक कि बच्चे और माताके प्रसव मार्ग का अनुपात इतना कम हो कि दवाइयों के Plaster लगाने तथा Fumigation आदिसे भी प्राकृतिक डिजीवरी न होती हो।

म० कैस्टेलाबी और शैमसन अपनी पुस्तक "Manual of Tropical Medicine" में स्पष्ठ ितखा है कि इसमें कोई भी संदेह नहीं है कि भारतीय चिकित्सक केवल शल्यतन्त्र वा कायचिकित्सा में ही निपुण न थे—लेकिन रोग के हटानेमें तथा प्रसुतितन्त्रके ऑपरेशनों आदिके बारेमेंभी पूर्ण ज्ञान रखते थे" दूसरी ज्याहोंमें भी हमें पढ़नेको मिलता है कि "Obstetric operations were various including caesarean and crushing of the foetus.

सुश्रुत संहिता में जहां बच्चेको निकालने का वर्णन किया गया है, वहां उसकी गितयां अशुद्ध होने पर (malpresentation) उन्हें ठीक करनेके उपायों तथा operations का भी अच्छा वर्णन किया है। डा॰ विलियम हन्टर ने भी लिखा है कि— "भारतीय विद्वान् प्रसृतितन्त्र में प्रवीगा थे और गम्भीरतम operation में भी घवड़ाते न थे, इससे स्पष्ठ है कि प्राचीन समयमें भी भारतीयोंको प्रसृतितन्त्र का अच्छा ज्ञान था।"

श्रात्यतन्त्र—शल्यशास्त्रके उपरते मुख्य अङ्गों में उन्नतिके अतिरिक्त शल्यशास्त्र में भारतीय ज्ञान-विज्ञान बहुत विकास को पहुंचा हुआ था। म० बेबर ने अपने प्रथ में लिखा है कि— ''शल्यतन्त्रमें भी भारतीय इतनी पूर्ण प्रवीग्यता पाए हुए थे कि आजके यूरोपियन चिकित्सक अब भी उनसे कुळ न बुळ सीख ही सकते हैं'' ये एक प्रसिद्ध पाश्चात्य शल्यचितित्सक के विचार हैं—

शल्यशास्त्र में निम्न बातों पर विचार करना चाहिये:---

- (1) तत्कालीन शस्त्र (Instruments)
- (2) Operation के पूर्व कर्म,
 - (i) शल्य भवन को साफ रखना,
 - (ii) चिकित्सक को operation करने की आज्ञा,
 - (iii) operation के प्रकार,
 - (iv) After care,
- (3) Bandage after using the healing Ointment,
 - (a) रोगीकी सेवा
- (1) तत्कालीन शस्त्र (Instruments)—प्राचीन समयमें वर्तमान नव अनुसंधानित सब प्रकार के शस्त्रों का वर्णन मिलता है। सुश्रुत का कर्ता १२५ शस्त्रोंका वर्णन करता है। शास्त्रों के प्रणीता ऋषि लोग प्रायशः बनों में रहते थे, अतः प्राकृतिक वस्तुओं के सदश शस्त्रों के आकार होने से उन्होंने उनका वसा ही नाम-करण किया था, इसके सिंहास्थ, वृषमास्थ, लिपनी आदि अनेकों उदाहरण हैं—वर्तमान समयमें वही शस्त्र जरा नवीन परिवर्तित रूप में मिलते हैं, जैसं (Scalples, lancets, needles & trocar etc.) जो प्राचीन समय में पाये जाते थे। "Encyclopædia Britannica" में स्पष्ट लिखा है कि प्राचीन समयमें सुश्रुतमें करीब १२५ शस्त्रों के होने का वर्णन मिलता है। ये steel के बने होते थे

भौर इनकी हुक संधियां होती थीं।

इतना ही नहीं, अस्थियां (Fracture) या अस्थिप्रंश (dislocation) आदि होने पर उन्हें ठीक करने के लिय एक खास तरह की splint होती थी जो बांस के पतले पतले तन्तुओं से बनी और पत्तियों से बुनी होती थी। Dr. Wise ने लिखा है कि यह splint विशेषत: Thigh Humerus, Radius और ulna आदि के fracture में प्रयुक्त की जाती थी। आगे उसने लिखा है कि यही splint बाद में अङ्गरेजी सेनाओं में "Patent Raltess Cane splint" के नामसे प्रयुक्त की जाती थी।

(2) operation के पूर्व कर्म—operation करने से पूर्व शल्य-भवन की सफाई ब्रादि का पूरा ध्यान रखा जाता था। वैदिक मन्त्रों ब्रादि के पढ़ने से यह तो स्पष्ट पता लगता हैं कि प्राचीन समयमें चिकित्सकों को कृमियोंका ब्रच्छा ज्ञान था, जैसा कि अष्टांग हृदय में लिखा है "जन्तवोऽणवः, अपादाः वृत्तताम्रश्च सौद्म्यात्केचिददर्शनाः" इतना ही नहीं व यहमी जानते थे कि अमुकूल परिस्थितियां पाकर ये रोहण करने लगते हैं ब्रतः वे operation theatre की सफाई का पूरा ख्याल रखते थे। धूपन ब्रादि से उसे गुद्ध रखने की कोश्ण्क रखते थे, जैसा कि सुश्रत में लिखा है:—

प्रशस्तवास्तुनि गृहे श्रुचा वातय वर्जिते । निवरते च न रोगाः स्युः शरीरागन्तुमानसाः ॥

इतना ही नहीं, शल्य-चिकित्सक को अपने Antiseptic होने का भी पूरा घ्यान रखना पड़ता था। बिना राजा की आज्ञा के किसीको भी शल्य-कर्म करनेकी आज्ञा न थी। इस पर भी उसे (nail cutter) से नाखून अच्छी तरह काटकर उन्हें साफकर शुद्ध (sterlised) सफेद कपड़े पहिनकर ही सुश्रुतने शल्य कर्म करने की आज्ञा दी है। 'नीच नखरोषणा शुक्लवस्त्र परिहि तन वैद्येन विशिखा अनुप्रवेष्टाः"—

Operation करने की हर एक को आज्ञा न थी। यह माना जाता था कि "सुबहुश्रुत:ऽप्यकृत योग्य: कर्मसु अयोग्य" अत: इस कार्यमें शुभ व्यक्ति के बिना किसी को भी आज्ञा नहीं दी जाती थी इसके लिये उन्हें पहिले मोमके बने पुतलों पर मूली या गाजर के दुकड़ों पर (Incision) आदि का अभ्यास कराया जाता था। मृतपशुओं की शिराओं में (Ingestion)

करने का अभ्यास कराते थे। इन सबके बाद जब गुरु यह समक्तते थे कि वह योग्य हो गया है तो 'अधिगत तन्त्रेण इष्ट कर्मणा कृत योग्येन राजानुज्ञातेन" राजाकी आज्ञानुसार वह शस्त्र कर्ममें प्रवृत्त हो सकता था।

(3) श्रास्य कमेके प्रकार:-प्राचीन कालका श्रास्य कमैका विकास पढ़कर सबको बहुत आश्चर्य होता है। साधारण तौरसे आठ प्रकार से शल्य-कर्म किया जाता था। जैसे:-क्रेदन: भेदन, लेखन वेदन, राषण ब्राहरण तथा विस्नावण ब्रौर सीवन, ब्राजकल भी शल्यकर्ममें यही 🖂 अङ्ग माने जाते हैं इस दिशामें इतने वर्षी की खोजके बाद भी पाशचात्य शस्यविज्ञान प्राचीन सिद्धान्तों का पचपाती है। सर विलियम हग्टर ने लिखा है कि :-- "प्राचीन भारतीय शल्य चिकित्सकों का ज्ञान बहुत ब्राश्चर्यजनक था। वे अङ्गमेद amputation कर लेते थे, रक्तस्राव को वे pressure से तथा cupshape पट्टी और गर्म तेलसे बंद कर लंते थे, वे lithotomy (पथरी) के operation भी करते थे। गर्भाशय व उदरके शल्यकर्म भी करते थे। हर्निया, भगन्दर बवासीर ब्रादिको ठीक कर लेते थे, दटी हुई हिंडुयोंको जोड़ लेते थे. मस्थिभ्रंश को ठीक कर लेते थे और शरीरमें प्रविष्ट हुए Foreign body को बाहर निकालने में माहिर थे। इसके ग्रतिरिक्त शल्य चिकित्सकों का एक विभाग Rhinoplasty में लगा रहता था। छित्र भिन्न कान व नाक त्रादि के समान, पर नए तदनुरूप अवयव बनाये जाते थे। डा॰ Hirschbeng ने भी लिखा है कि पाश्चात्य plastic surgery में एक बड़ा भारी परिवर्तन आ गया जबिक उन्हें प्राचीन भारतीय शल्यकर्म का ज्ञान उपलब्ध हुआ। डा० वेवरने तो अपनी "History of Indian Literature नामी पुस्तकमें स्पष्ट जिखा है कि वर्तमान समयमें भी पाश्चात्य चिकित्सक प्राचीन भारतीय शल्य कर्मसे बहुत कुछ सीख सकते हैं, ये प्रमाण है जो भारतीय शस्य कर्मकी महत्ताको सूचित करते हैं Encyclopædia Britan nica में भी लिखा है कि प्राचीन समयमें सिर और चेहरे के फटाव अच्छी तरह सुन्दरतासे सी दिये जाते थे। शोथ के लिये वर्तमान तरहके Antiphlogistic तरीकोंका उपयोग होता था । रक्तमोत्तराका अच्छा अभ्यास था, इसके लिये जोंकों का उपयोग किया जाता था जिनके बारेमें उन्हें विस्तृत ज्ञान था। Trocar ब्रादिकी सहायतासे Abdominal dropsy तथा Hydrocele ब्रादि ठीक किये जाते थे। नाभिके नीचे

मध्य रेखाके वायी ब्रोर छोटा सा Incision देकर पेट खोल दिया जाता था ब्रीर कोई obstruction होती तो उसे निकाल दिया जाता था।

प्राचीन समय में भारतीयों को सम्मोहक श्रीषियों का भी श्रच्छा ज्ञान था। बुद्ध से कुछ समय पूर्व (लगभग ५०० ई०) में एक संज्ञाहर-द्रच्य (सम्मोहिनी) का प्रयोग किया जाता था। वैसे सुश्रुत शल्यकर्म से पूर्व रोगी को पर्यात मात्रा में मद्य पिला देता था। यदि संज्ञाहर-द्रच्यका होना न माना जाय तो मगधराज बिम्बसार के राजवैद्य जीवक कुमारमृत्य द्वारा बनारसके एक सेठके लड़केका पेट चीरकर उन्नभी हुई श्रांतों को बाहर निकान कर फिर ठीक स्थित में रखना, राज्यहके एक सेठके सात सान पुराने रोगको श्रच्छा करनेके लिये सिरका श्रापरेशन करके कीड़े बाहर निकानना श्रादि, सफन शल्यकर्म पाश्चात्य संसारको श्राश्चर्यान्वित करनेके लिये पर्याप्त उदाहरण हैं।

Operation के बाद रोगी के ब्रग्ग स्थान पर शहद ग्रादि रोपक तथा antiseptic पदार्थों का लेप लगाकर उसपर Bandage बांय दी जाती थी यह Bandage भी स्वतन्त्र रूपसे एक वहीं कला थी जिसके भिन्न भिन्न प्रकार थे ग्रीर जिसके लिये उसे पहिले से शिचा लेनी पड़ती थी।

शल्यकर्म के बाद, पाश्चात् कर्मके रूपमें रोगीको एक सुन्दर सुथर ward में रखा जाना था जिसमें 'शयनसम्बाध स्वास्तीर्ण मनोज्ञ कुर्वीत' साफ सुथरा आरामदेह विद्धीना बिस्तरा विद्धाकर रोगीको लिटा देते थे और उसे समका देते थे 'उत्थान संवेशन परिवर्तन चक्रमणोच्च भाषणाद्यासु आत्मचेष्टा अयमत्तो वर्ण रचेन् पूरा विश्राम करे, तभी उसे आराम मिल सकता है।

इस प्रकार इस छोटेसे निवन्धमें मैंने यह दिखाने का प्रयत्न किया है कि प्राचीन भारतीय चिकित्सक जहां कायचिकित्सा में ज्ञान प्राप्त किये हुए थे। वहां प्राचीन भारतीय शल्यकर्मभी अपने सम्पूर्ण अङ्गोंमें पूर्ण विकासको प्राप्त किये हुए था। किन्तु ऐसा माना जाता है कि सुश्रुतके बाद ही इसका हास होना प्रारम्भ हो गया, उसके बाद यह वेवल अध्ययन का विषय रह गया। किसी ने इसे कियात्मक तौर पर करने का प्रयत्न ही नहीं किया वैसे इसकी अवनतिके मुख्य कारण निम्न है:—

(i) मनुके समय में शत्य-चिकित्सा के विरुद्ध कुछ ऐसे नियम बनाये गए जिससे कि यह अनियन्त्रित करार दिया गया। इससे हिन्दूसमाज में इसकी प्रतिष्ठा कम हो गई। सभ्य व्यक्तियों ने इसे क्लोड़ दिया और नीची जाति के लोग नाई ब्रादि इसे करने लगे।

- (ii) मन्दिरके पुजारियों और साधुओं ने मन्त्र, भाड़ फूंक आदि के नाम पर इस विद्या के हास में पर्याप्त सहयोग दिया। लोग उसे छोड़ कर इनके वहकाने में याकार कार्य करने लगे।
- (iii) भारत में बौद्ध-धर्म फैलने के कारण भी उसके ह्यास में बहुत सहायता मिली । बौद्ध-धर्म अहिंसा का प्रचारक था. ग्रतः इस समयमें पशुवध तथा शल्यकर्मादि राजाज्ञा द्वारा बन्द करा दिए गए। उस समय जो विद्यार्थी विद्यालयों में पशुद्रों पर शस्त्रिक्या का अभ्यास किया करते थे, वह भी बन्द करा दिया गया ।
- (iv) उस समय सम्मोहकों का पूर्णातया ज्ञान न होने से लोग शब्यकर्म से वैसे ही डरते थे, फिर जनता में यह विश्वास होता जा रहा था कि पुल्टिस, अग्निदाह (Cantery) और दूसरे बाह्य प्रयोगों के मुकाबले में शस्त्रों की कोई जरूरत नहीं है। सुश्रत ने भी स्वयं यही लिखा है" दिव्यीषधि विना देविशस्त्र विद्यास निष्फला" इससे जनता शल्यकर्म के विरुद्ध हो गई।
- (v) सबसे बड़ी बात तो यह है कि दुर्विपाक से यहां विदेशी त्राकान्ताओं के त्राक्रमणों के बाद पुस्तकालयों त्रादि के भस्मीसात होजानेसे जहां इस विषय के सम्पूर्ण ग्रन्थोंका लोप हो गया, वहां स्वराज्य न होने से रहे सहे ज्ञानको भी पनपने का मौका नहीं दिया गया। इसके अतिरिक्त हम लोग अपने प्राचीन ऋषियों के प्रति इतने अधिवश्वासी हैं कि हमने कभी भी लिखे हुए चरक और सुश्रुत के सिद्धान्तों पर विचार नहीं किया, जिससे इस विषय पर ज्ञान का अधिक विकास नहीं हो संका । व्यवसंति अपूर्ण के अस्ति करण

ब्राज का युग विज्ञान का युग है । इसमें मानव-जीवन की हर एक किया, हर एक धारणां, हर एक विचारधारा विज्ञान की कसौटी पर परखी जाती हैं। अब वह समय नहीं रहा कि हम कोरे ब्रादर्श वाद के नाम पर केवल श्रद्धावश किसी बात को आख मृदकर मान ले आज का समय तर्क का समय है। (Rationalism) का समय है; इसीलिये प्राचीन शल्यकर्म के इस विस्तृत शानको भी हमें विज्ञान के प्रकाशमें देखना है।

मेरा विश्वास है कि यदि भारतीय शल्य-शास्त्र त्र्याधनिक विज्ञान की कसोटी पर कसा जाकर वर्तमान परिस्थितियों के अनुसार सुन्दर रूप में ढाल दिया गया तो भारत वर्ष फिर से संसार का शिरोमणि हो सकेगा ।*

 गुरुकुलीय "श्रायुर्वेद परिषत्" के २०वें जन्मोत्सव पर पठित तथा "ग्रखिल भारतीय निबन्ध-प्रतियोगिता" में सर्व प्रथम पुरष्कृत ।

(अवशेषाङ्क पृष्ठ ७३ का)

सुनने में यह आवाज भी कर्गाकद नहीं होती है।

सारे भुजंगा या भुजेया पिचयों की आदत एक सी नहीं होती । इनमें से कुछ मौसम के साथ देश परिवर्तन करते हैं किन्त कुछ ऐसे भी हैं जो सारे साल एक ही जगह घोंसला बनाकर रहते हैं।

क्षत्रपेलसे अगस्त तक बच्चे देता है । इसका घोंसला एक र्र उथला प्याला जैसा होता है। यह घोंसला कोमल टहनियों, घास की पत्तियों ऋौर जड़ोंको बनकर बनाया जाता है। घोंसले के चारों त्र्योर बाहरकी तरफ ऐसी चीज़ खगाई जाती हैं जिससे वह मजबूत हो जाय । घोंसले का अन्देर नी-फर्श मुलायम घास चिड़ियों के पर, या ऊनका बना होता है। घोंसले की दीवारें नलीसे अधिक मोटी होती हैं। नली तो इतनी पतली होती है कि यदि नीचेसे प्रकाश की त्योर को देखे तो रखे हुए अग्रडे भी दिखाई पंडूजाते हैं । घोंसला 🗸 रूप में फर्टी दो समतल शाखों के बीन्च में बनाया जाता है। यह पृथ्वी से काफी ऊँचा होता है और डालकी फुर्मिल पर न होकर करीब बीच में होता है। यदि एक बार कोई दुश्मन इसके ऋगड़े फोड़ जाता है तो यह दूसरी बार अपडा दे देता हैं।

यह संख्यामें तीनसेपां च तक अपडे देता है किन्तु इसके घोंसले में प्राय: चार अगडेही अधिकसे अधिक देखने को मिलते हैं। इसके अगडेका आकार कुछ लम्बाई लिये हुए होता है। ग्रंड को खोल पतली च्योर कमजोर होती है। ऋगडे की खोल ऊपर से चिकना नहीं होता । अगडोंका रङ्ग भी सदा एक-सा नहीं होता । कुछ अपडे बिलकुल सफेद होते हैं। कुछ सफेद होते हें और उनपर छोटे छोटे काल दाग होते हैं ह कुछ हस्के 繩 क्सिक्सिरेङ्गते होते हैं श्रीर उनपर क्लोंस लिये क्तथई रङ्गके छांटी छांटी दाग होती हैं।

वैज्ञानिक संसार के ताज़े समाचार

भारत में ऋखवारी कागज का उत्पादन

[युद्धके बाद कारखाना खुल जायगा]

देहरादून की वन्य अनुसन्धानशालामें अयववारी कागज की तरहका कागज बनाने के लिए मशीनी लुगदी तैयर कर ली गई है।

अनुसन्धानशाला की अस्ववारी कागज सम्बन्धी शाखा ने आवश्यक लुगदी तैयार करने के उद्देश्य से ६ प्रकारकी लकड़ी और कई प्रकार के बांस पर प्रयोग किए। लकड़ी की पांच प्रकारों (जेनवा, कागजी, शहतृत, चीड़, देवदार और सरो) से काफी हलके रङ्ग की वैसी लुगदी तैयार हो सकी, जैसी अखनारी कागजों के लिए प्रयक्त होती है।

वन्य अनुसन्धानशाला की छोटी मशीन पर ७० प्रतिशत मशीनी लुगदी और तीस प्रतिशत बांस से बनी रासायनिक लुगदीके मिश्रण से कागज तैयार किए गए । देवदार और सरो से तैयार की हुई लुगदीमें मशीनी और रासायनिक लुगदी का अनुपात कमशः ७ ६ प्रतिशत और २ ६ प्रतिशत था । इस किया द्वारा तैयार किए हुए कागज मजबृती में साधारण अखनवारी कागज के ही समान थे।

इस बातकी जांच पड़तालकी गयी कि देशमें इन लकड़ियों की मात्रा इतनी पर्याप्त है या नहीं कि कागज का निर्माण त्र्यार्थिक दृष्टिसे सफल हो सके।

इस जांचके परिग्रामस्वरूप ज्ञात हुन्ना कि काश्मीर तथा टेहरी गढ़वाल रियासतों में देवदार ऋौर सरो की लकड़ी इतनी काफी है कि उससे एक कारखाना मली प्रकार चल सकता है। किन्तु युद्ध चलने तक के समय के लिए इन दोनों रियासतों में कागज का एक एक कारखाना खोलने का प्रस्ताव स्थगित कर दिया गया। इसके ऋार्थिक ऋौर ऋन्य कई कारगा हैं, जिनमें मुख्य यह है कि वर्तमान समय में कारखाना चलाने के लिए बहुत ऋषिक पूजी की ऋावश्यकता होगी।

(भारतीय समाचार से)

3 8 William

जापानी दो नई तरह के बम काम में लाये

जापानके स्थाकमगाों से ज्ञात हुन्ना है कि जापानी दो विलकुल नये प्रकारके बने बम काम में ला रहे हैं।

(१) एक प्रकारका बम ऋषिक जोर से फटने वाला है त्रौर आग लगाने वालाभी हैं। इसे मिश्रित स्फोटक—ऋपैन-बागा कह सकते हैं। इसका वजन लगभग ६० सेर होता है। इसमें स्वड़की गोलियां सी भरी रहती हैं। इन गोलियों का व्यास है इंच ऋपैर लम्बाई १ इंच होती है। शायद इनमें फॉसफोरस भरा रहता है। इनके गिरानेसे पृथ्वीमें गढ़ा होजाता है ऋपैर ये सबड़की गोलियां निकल कर चारों ऋपेर बिखर जाती हैं। ये गोलियां ४० गज के घेरे में छितरा जाती हैं ऋपैर लगातार दो घंट तक जलती रहती हैं।

अनुभव से ज्ञात हुआ है कि ये गोलियां मिटी रेत श्रीर पानी से बुभाई जा सकती हैं। यदि बम न फटा हो तो उसे अन्य एकार के श्राग लगाने वाले बमोंके समान शान्त नहीं कर सकते इसलिये जब तक बम फट न जाय, तब तक इसके पास नहीं जाना चाहिये। जब बम फट जाय तो इसकी गोलियों से लगी अग्रागको बुभाने का प्रबन्ध करना चाहिये। इसलिये बचावके लिये प्रत्येक आदमी को अपने घरमें हर समय मिटी, रेत और पानी का प्रबन्ध रखना चाहिये।

सरकारके नागरिक रज्ञा-विभागसे निम्नलिखित स्चना भेजी गई है—

'यह ज्ञात हुआ है कि रंगून, पिनांग ऋौर मलायाके हवाई हमलों में जापानी वायुयान ६० सेर वजनी आग लगाने वाले बमोंको काममें लाये । इन बमों में छोटी छोटी फॉसफॉरस की गोलियां भरी हुई थीं । ये बम मैंगनेशियके बमोंकी अपेदाा आसानी से बुक्ताए जा सकते हैं।"

जमीनसे टकराते ही बम फट जाता है स्रीर गोलियां चारों झोरको बिखर जाती हैं।

फॉसफॉरस गहरे धुएं स्त्रीर दुर्गन्यसे पहचाना जा सकता है। यह पानीसे या भीगी मिट्टीसे बुफाया जा सकता है, किन्तु सुखते पर फिर जलने लगता है। यदि साग बहुत वह गई है स्रोर स्टोरप पप (Stirrup Pump) के काबूसे बाहर हो तो दूसरी स्त्राग बुभानेकी विधियां काम में लाई जा सकती हैं।

इसके बाद धातुक लम्बे चमचा से सारी गोलियां इकहा कर लेनी चाहिए, धातु का चमचा पानीमें भिगोकर काम में लाना चाहिये । इकहा करने के बाद इन्हें किसी निर्जन स्थानमें लेजाकर अपने आप जल कर समाप्त होने के लिये डाल देना चाहिये । इन बमोंको बुकानेके लिये बड़ी होशयारी से काम करना चाहिये । कोई भी गोली बिना बुकाये या बिना हटाये न रहनी चाहिने ।

इन गोलियों को हाथ से नहीं छूना चाहिये, नहीं तो हाथों में गहरे घाव हो जायंगे, जिनका भरना बड़ा कटिन होता है। इनको साफ करते समय जुते पहन कर काम करना चाहिये। यदि ये गोलियां नंगे पैरोंसे छू जायेंगी तो पैरोंमें भी उसी प्रकारके घाव पैदा कर देंगी।

यदि कोई कपड़ा जल रहा हो तो उसे फौरन ठंडे पानी में डुबो देना चाहिये और इसके बाद ध्यान से देखना चाहिये कि उसमें फॉसफोरसके बिना जले टुकड़े तो नहीं लगे रह गये। यदि टुकड़े लगे दिखाई पड़ें तो किसी धातु की चीज से अलग कर देने चाहियें। यदि इन टुकड़ोंको ऐसा ही छोड़ दिया जायगा तो कपड़े के सुखने पर इनमें अपने आप आग लगनी प्रारम्भ हो जायगी।

यदि खाने या पीनेकी चीजोंमें ये गोलियां गिर गई हैं, तो उन्हें फेंक देना चाहिये।

(२) एक दूसरे प्रकार के बम भी काम में लाए गए हैं। ये बम १ सेर के होते हैं। चारों च्रोरका खोल ढले लोहे का होता है। च्रान्दरकी बारूद बहुत जोरसे फटने वाले मसाले की बनी होती है। ये बम भयानक होते हुए भी जमीन में अधिक गहरे नहीं घंस सकते। इसलिये हवाई हमलेके समय लोगों को मकानों में छतों के नीचे रहना चाहिये। दुकानों के सामनेके खुले हुए बरामदे या टीन के नीचे नहीं।

इसके अतिरिक्त यह भी ज्ञात हुआ है कि इनमें से बहुतसे वम देरमें फटने वालें भी है और गिरनेके १२७ घरटे बाद तक भी फटते हैं। इसलिये ऐसे बिना फटे बमों के पास ५० गज की दूरी तक नहीं जाना चाहिये।

रंगून के दिसम्बर २३ ऋौर २४ के हवाई हमले में इन बमों से ही सबसे ज्यादा नुकसान हुआ है। ये बम यों तो छप्पर या टीनकी तरह की मामूली से मामूली टेढ़ी छतको भी नहीं बेध सकते किन्तु खुले मैदान में ये २०० गज तक भी आदमियोंको मार सकते हैं। पृथ्वी से टकराते ही ये बम फट जाते हैं अ्रोर फिर किरचों की एक त्रिकोनी चादर चारों अ्रोर फैलती है। ये किरचें घटने से लेकर सीने तक की ऊँचाई में चलती हैं ब्रीर ५०-६० गजके भीतर बहुत ही घातक होती हैं। वहां पर भुककर छिपने वाली बहुत सी खाइयां खुदी हुई थीं लेकिन ये खाइयां ऊपरसे ढकी हुई नहीं थीं। इसलिये अपने सिर पर खुला हुआ देखकर लोगों को इन खाइयों के रत्ता कार्य पर विश्वास ही नहीं होता था । बहुत से लोग उनसे बाहर रहें ऋौर बहुतसे जो उनके भीतर थे वे निकल निकलकर भागने लगे। इसलिये जनता को विश्वास दिलाने के लिए या तो ये खाइयां पेड़ों के नीचे बनाई जांय या इनके ऊपर कोई चीज छा देनी चाहिए। रंगूनके अनुभवसे ज्ञात हुआ है कि जो खाइयां छोटी छोटी घनी माड़ियों के बीचमें थीं उनमें छिपकर लोग ऋपने आप को अधिक सुरित्तत समभते थे। इसलिए ये खाइयां कम चौड़ी स्पीर ऋधिक गहरी होनी चाहिए। इस प्रकार की बनी होनेपर ऊपर छानेमें आसानी पड़ेगी और यदि न भी छाई जांय तो भी जनता ऋपनेको ऋधिक सुरिच्चत सममेंगी।

सिपाहियों के लिए रवड के कपडे

लड़ाईके जमानेमें जहाज, वायुयान छोर अन्य चीजों की बनावट और उनका रङ्ग ऐसा कर दिया जाता है जिससे दूरसे दुश्मन उनको न पहचान सके। प्रकृतिमें भी बहुतसे कीड़ों की बनावट और रङ्ग इस प्रकार का होता है कि उनके दुश्मनोंको उनका पता नहीं चलता। हरे पत्तों में रहने वाल कीड़ों रङ्ग हरा होता है, कुछ कीड़े धाकार और रङ्गमें ऐसे होते हैं कि पाससे देखने पर भी वे स्वां हुई पेड़ की टहनी के समाम लगते हैं कुछ तितलियों का रङ्ग ऐसा होता है कि वे स्वं हुए पत्ते के टुकड़ेके समान लगती हैं।

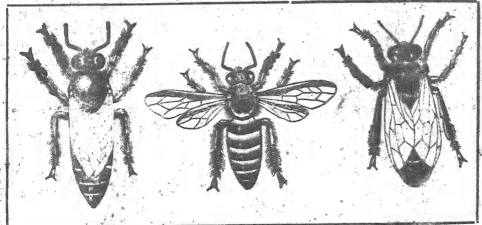
अव रवड़के ऐसे कपड़े बनाये जाते हैं कि ये सारे शरीरको टक लेते हैं। इन कपड़ों को पहने हुए किसी आदमी को दूरसे देखा जाय तो उसको पहचाना नहीं जा सकता। पहाड़ी स्थानों के लिये ऐसे कपड़े बनाये गए हैं कि आदमी उनको पहनकर पहाड़ीका एक अङ्ग है जैसा लगे। बनोंके लिये ऐसे रङ्गके कपड़े बनाएं गए हैं कि उनको पहनकर वह माड़ीका एक हिस्सा सा लगे। ये कपड़ रवड़के बहुत छोटे तथा हल्के टुकड़ों से बनाऐ जाते हैं।



ाग ४४ ; मूल्य ३) कु ज्न, १६४२ मिथुनार्क, सं० १६६६ वि०

पूर्ण संख्या ३२। संख्या ३

यूरोपीय मधुमक्खियाँ



'मधुमक्खी-पालन" शीर्षक लेख पृष्ठ १०१ पर पहिए।

प्रयाग् ा राज्यन-परिषद् का मुख-पत्र जिसमें आयुर्वेद विज्ञान भी साम्भीनत है।

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

विज्ञान

प्रधान सम्पादक—डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।

सहायक सम्पादक—कुँवर वीरेन्द्र नारायग्रासिंह, एम. एस-सी. विशेष सम्पादक—डाक्टर श्रीरखन, डी० एस-सी०, प्रोफेसर, वनस्पति-विज्ञान, प्रयाग विश्वविद्यालय; डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, लेक्चरर, रसायन विज्ञान, प्रयाग विश्वविद्यालय; डाक्टर रामशरणदास, डी० एस-सी० लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्वविद्यालय; श्री श्रीचरणवर्मा, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्वविद्यालय; श्री शामनिवास राय. लेक्चरर, मीतिक-विज्ञान, प्रयाग विश्वविद्यालय; स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य. श्रमृतसर ।

नियम

(१) 'विज्ञान' मासिक पत्र विज्ञान-परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र है।

(२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १६१३ ई० में हुई थी । इसका मुख्य उद्देश्य है हिन्दी भाषामें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार तथा विज्ञानके अध्ययन को प्रोत्साहन देना ।

(३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के मुख्य सम्पादक और लेखक ब्रवैतनिक हैं । व ब्राज २८ वर्षम वैज्ञानिक माहित्य द्वारा मातृ-भाषा हिन्दी की सेवा करते ब्रा रहे हैं ।

(४) कोई भी हिन्दी प्रेमी परिपद्की कौंसिलकी स्वीकृतिसे परिषद्का सभ्य चुना जा सकता है। सभ्योंका चन्दा ४) रु० वार्षिक है।

सभ्यों को सुविधा

(४) सम्योंको विज्ञान और परिषद्की नव्य-प्रकाशित पुस्तकें बिना मुल्य मिलती हैं। तथा आयुर्वेद विज्ञान प्रन्थमाला की ममस्त पुस्तकें पौन मृल्य पर मिलती हैं।

नोट सब सामयिक पत्र, लेख, पुस्तकें 'मन्त्री, विज्ञान-परिषद् इलाहाबाद' के पास भेजे जाएं। श्रायुर्वेद-विज्ञान सम्बन्धी बदेले के सामयिक पत्र, लेख श्रोर समालोचनार्थ पुस्तकें सम्पादक विज्ञान श्रमृतसर के पास श्रानी चाहियें। प्रबन्ध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीश्रॉर्डर मैनेजर, ब्राख्य विज्ञान श्रॉफिस, श्रकाली मार्किट, श्रमृतसर के पते पर श्राने चाहियें।

	the left tell defined affacts and the left affacts and the			
3				वृष्ट
oin.	भूकम्प-भी चिन्द्रकापसाद बी०एस-सी	•••,	***	۲.
	जीवोंका विकास—कुंवर वीरेन्द्र नारायणसिंह एम० एस-सी	-48		⊏ ₹
3	सूर्यमग्रङलक्की उत्पत्ति-श्री छोटू भाई सुधार, बी॰ एम-सी		***	2
	सृष्टिकी रचना कुंवर वीरन्द्र नारायगासिंह एम० एस-सी	***		83
वे 🏻	भारतवर्षके भेडिया बालक—श्री सुरेश शरगा अप्रवाल एम	्र एस-सी	4 * *	E &
	इन्द्रियोंकी ज्ञान-शक्ति—संगादक	•••	•••	29
ष 📗	बिजली क्यों गिरती हैं—			5 =
}	रेफील का चिन्ह—श्री जगश्वरदयाल वैश्य हैडमास्टर		4.4.4	8.8.
य 📗	२००० पत्रोंका बोभ केवल एक पौंड—'भारतीय समाचार	'से		900
***				909
	मधुमक्वी-पालन—श्री मदनलाल जयसवाल	•••		१०७
म्र् 🎚	पहेलियां ग्रोर प्रश्न-शी हरिश्चन्द्र गुत एम० एस-सी	***	•••	905
~ }	सैनिकोंके पत्र कैसे भेजे जाते हैं—	***	'W W #	908
ची∥	स्टेन्सिल करनेकी कला-श्री 'सिद्धहस्त'	• • • • •	•••	
41}	फोटोग्राफी—	•	• • •	११२
<u>c2</u>	एक्स-रेके नये उपयोग-धी सुरेशशरमा अधवाल एम० एस	- सी	***	993
	घोडोंकी सधाई—अश्वारोही	er	***	११६
	वैज्ञानिक संसारके ताजे समाचार—सम्पादकीय		9.0.0	११७
	भारतके उद्योग धन्धोंका उत्पादन—	***	• • •	१२०
}***	नारतमा उद्यान जन्माना उद्यान्त			



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३ । ४ ॥

भाग ५५

जून, सन् १६४२, मिथुनार्क, संवत् १६६६ विक्रमी

संख्या ३

भूकम्प

[मूकम्प क्यों त्राते हैं ? उनका इतिहास किस प्रकार स्वयं-लेखक-यंत्रों से लिपिवद्ध हो जाता है, त्रीर उनकी पूर्व सूचना पाने के लिये वैज्ञानिक क्या कर रहे हैं ।]

(लेखक-श्री चन्द्रिकाप्रसाद, बी० एस-सी०)

प्रकृति के सब उत्पातों में से भूकम्प में अपनी एक विचित्र विशेषता है। वायु-चापों के निरीच्च एसे पता लग जाता है कि आँधी आने वाली है; बैरोमीटरमें पारा गिर जानेसे बवंडर उठने की सूचना मिल जाती है; भूगभेमें गड़गड़ाइट सुनकर हम जान जाते हैं कि ज्वालामुखी का विस्फोट होने वाला है। परन्तु भूकम्प बिना सूचना के ही आ जाता है।

पृथ्वी कभी शांत नहीं रहती । ऐसा अनुमान किया जाता है कि वर्ष भरमें लगभग ३०,००० कम्प अनुभव किये जाते हैं। पृथ्वी पर कहीं-न-कहीं एक बड़ा भूकम्प छः सात दिनोंमें आता है।

शहर और घने बसे हुए प्रान्त पृथ्वी का केवल एक अल्प अंश है, इसिलये ऐसे किसी स्थान पर एक विनाशक सूकम्प वर्ष में केवल एक या दो बार ही आता है। अधिकतर भूकम्प पहाड़ों जङ्गलों, उत्तरी और दिनगी शीत प्रदेशों या समुद्र-तलों में आते हैं। जब कोई प्रचग्रड भूकम्प किसी नगरमें आता है तब लाखों का माल और सैंकड़ों जानें नष्ट हो जाती हैं। यह जानने के लिये कि कहां भूकम्प आते हैं और उनसे बचने के क्या उपाय हैं, संसार भर में लगभग ३५० भूकम्प प्रयोग शालायें बन गई हैं। कोलाबा (बम्बई) एक ऐसी ही कम्पनिरीत्तक प्रयोगशाला है। इन प्रयोगशालाओं में सीस्मोधाफ अर्थात 'कम्पलेखक' नाम का यन्त्र रहता है।

कम्पलेखक का मुख्य भाग एक लटकता हुवा डंडा है जिसके अन्तमें एक पेंसिल लगी रहती है, या एक शीशेका टुकड़ा जो प्रकाश की किरण परवर्तित करता है। यह डंग्डा चौखटे में इस प्रकारसे लटकाया रहता है कि चौखटा हिलाने पर भी यह डंग्डा नहीं हिलता। पेंसिल या प्रकाश-किरण कागज या फोटो फिल्म पर रेखायें बनाती हैं। यह कागज चूमते हुए बेलन पर लपेटा रहता है। जब पृथ्वी में कम्प नहीं होता तब कागज पर सीधी रेखा खिचती है; जब भूकम्प आता है तब बेलन हिलता है और कागज पर टेडी मेडी रेखा उतरती है।

प्रतिदिन ये रेखाएं उतारी जाती हैं और उन्हें विशेषज्ञ

अगु वीच्या यन्त्रके नीचे रखकर देखते हैं। वे इन रेखाओंका अर्थ निकालते हैं और उन्हें लेखबद्ध करते हैं। केवल पिछले दस-बारह वर्षोंसे सूदम यन्त्र उपयोग में लाए जा रहे हैं। कम्प लेखक छोटे-से-छोटे कम्प का समय, दिशा, परिमागा, लम्बाई, तथा अन्य बातोंका फल अंकन करता है कुछ यन्त्र तो इतने सूदम हैं कि वे गाड़ियोंसे उत्पन्न कम्प और पदचाप भी अंकित कर देते हैं।

अधिकतर भूकम्प की प्रयोगशालाओं में तीन यन्त्र होते हैं, एक इस तरहसे रक्खा रहता है कि पूर्व-पश्चिम दिशाके कम्पोंका अंकन करता है, दूसरा उत्तर-दिज्ञिण के कम्पोंका अंकन करता है और तीसरा ऊपर नीचेके कम्पों का अंकन करता है। इन यन्त्रों का आरोपण कंकरीट के खम्मों पर किया जाता है, और इन खम्मों की नींव भूगर्भ के पत्थर तक पहुंचा दी जाती है। कुछ प्रयोगशालाओं में बड़े भुकम्पोंक अंकनके लिये अलग यन्त्र होते हैं

पृथ्वीके ऊपरी तलमें कम्प ७२०० मील प्रति घगटे के वेग से चलता है, कुछ ब्रन्य कम्प इसके तिगुने वेगसे चलते हैं।

पुरातन कालसे लोग भूकम्पके कारण पर विचार करते आ रहे हैं। पहले लोगों का यह विश्वास था कि पृथ्वी शेषनाग के फन पर आश्रित है, जो स्वयं एक कहुए की पीठ पर स्थित है, जब शेषनाग फुफकारते हैं या फन हिलाते हैं, तो भूकम्प आता है।

विज्ञानने इससे अधिक विवेकपूर्ण कारण हुं निकाला है। पृथ्वी के चालीस-पचास मील अन्दर गर्मी और दबाव के कारण पत्थर नरम और पिलपिले हैं। जब अगल-बगल से जोर पड़ता है तो यह नरम पत्थर या तो ज्वालामुखी के मुख से बाहर निकलता है या पृथ्वी को उभार कर पर्वत श्रेणियां बनाता है। जब कभी ऐसा होता है तब पृथ्वी की बाहरी पपड़ी फट या हट जाती है। इस टोस पपड़ीके इटनेसे ही बड़े-बड़े भुचाल आते हैं।

जब पपड़ी द्रटती है तब किसी विशेष रेखा परसे द्रटती है जहां की भूमि चीय रहती है। १६०६ के सैनफांसिकों के भूचालमें इस रेखाके एक तरफकी भूमि उत्तर की ओर हट गई और दूसरी तरफ की भूमि दिच्चय की ओर खिसक गई। प्रत्येक सड़क, पानीका पाइप और दीवार जो इस रेखा को पार करती थी, दो दुकड़ोंमें बट गई और दुकड़े एक दूसरे से काफी दूर हट गये। (यह अन्तर अधिक से-अधिक २१ फुट था)। कभी-कभी भूमि खड़ी उठ जाती है। आलस्का में १८८६ में जो भूचाल आया था। उसमें समुद्रतटका एक भाग ४७ फुट उपर

उठ गया था।

कोटे भूकम्प ज्वालामुखी के विस्कोट से झाते हैं। इटली, हवाई द्वीप, और प्रशांत महासागरके टापुओं में ज्वालामुखी में से लावा बहने के साथ ही भूचाल झाते हैं। ऐड्रियाटिक समुद्र (इटली) के तट पर चूने के पत्थर की खोहों के बैठ जाने से भूचाल आते हैं।

जब भूकम्प ब्राता है तब कंप की लहरें जन्मस्थानसे उसी तरह चारों ब्रोर फैलाती हैं जैसे पानी में कंकड़ डालने से उत्पन्न लहरें। कंपलेखक तीन प्रकारकी लहरोंका ब्रंकन करते हैं। पहली दबावकी लहर होती है ब्रोर ध्वनि-तरङ्गोंसे मिलती जुलती होती है। ब्रक्सर बड़े भूकम्पके पहले एक गड़गड़ाहट सुनी जाती है। उसके बाद विकृत लहरें ब्राती हैं को इतनी दुबल होती हैं कि कठिनतासे ब्रनुभव की जाती हैं। इसके बाद प्रलयकारी भूमितल के कम्प ब्राते हैं जो भवन ब्रादि का नाश करते हैं।

एक सेकग्रङके अल्पांशसे लेकर दो तीन मिनट तक भूकम्प का प्रकोप रह सकता है। बिहार भूकम्प में लगभग तीन मिनट तक भूमि हिलती रही। जब ऐसा जान पड़ता है कि भूकम्प समाप्त हो गया तब भी सूद्दम कंप होते रहते हैं जिन्हें सीस्मो ग्राफ ही श्रंकित कर सकते हैं कभी-कभी तो घगटों बाद तक।

संसार में भूमि की दो मेखलाएं हैं जहां पर भूकम्प आते हैं। इनमेंसे एक स्पेनसे चलकर रूमसागर पर होती हुई हिमालय पार करती हुई चीनके दिच्चण भागमें समाप्त हो जाती है। सिंधु और गङ्गा-जमुना की घाटियां इस कंप-मेखला में आती हैं। दूसरी मेखला प्रशांत महासागरके चारों ओर न्यूजीलैंडसे आरम्भ होकर जापान, आलस्का, और अमेरिकाके पश्चिमी तट में होती हुई चिलीमें समाप्त होती है।

क्वेटा श्रीर विहार के भूकम्प काफी हाल ही के हैं इनमें कई जानें गई और बहुतसे लोग वेघर हो गए। पर इनसे भी बहुत बेड़-बड़े भूचाल संसार में श्रा चुके हैं। श्रासाम के १८६७ के भूचालसे १,६०,००० वर्ग मील भूमि नष्ट हो गई। जापान के १६२३ के भूकम्पमें २,५०,००० जानें गई।

भूगर्भशास्त्रवेत्ता इस बातका प्रयत्न कर रहे हैं कि पहले से भूकम्पकी सूचना मिल जाया करे, परन्तु अब तक इसमें सफलता नहीं मिली है । कुछ वैज्ञानिकों का ऐसा अनुमान है कि सूर्य-कलकों और सूर्य तथा चन्द्रमाकी स्थितियोंका भूकम्पसे कुछ सम्बन्ध है, परन्तु अभी तक निश्चित् रूपसे कुछ नहीं कहा जा सकता।

'जीवों का विकास'

[लेखक-कुँवर वीरेन्द्र नारायणसिंह एम. एस-सी.]

संसार में जितने जीव हैं सभी--तुच्छ से तुच्छ वनस्पति से लेकर मनुष्य तक कुछ प्राकृतिक नियमों के अनुसार एक इसरे से स्वयं उत्पन्न हुए हैं श्रीर उनका उन सुरतों का कोई खास बनाने वाला नहीं है। ईश्वर कुम्हारों की तरह गढ़ने नहीं बैठता। उसने सजीव ऋौर निर्जीव सबके विशेष नियम बना दिये हैं । उन्हींके अनुसार सारा सांसारिक काम चल रहा है। प्रत्येक प्राची किसी प्राकृतिक नियमसे पैदा होते ऋौर मरते हैं। ईश्वर उसमें हस्ताचेप नहीं करता। स्राज संसारमें स्रसंख्य प्रकार के जीव हैं स्प्रौर प्रत्येक की शरीर-रचना एक दूसरे से भिन्न है। सृष्टिके ग्रारम्भमें जीवोंकी संख्या ग्राधिक नहीं थी ग्रीर बहुत से जीवों का अस्तित्व ही इस संसार से समाप्त हो चुका है, केवल उनके पथरीली हड़ियों के चिह्न रह गये हैं। तबसे लेकर अब तक ग्रसंख्य नई जाति के जीवों की उत्पत्ति हुई ग्रीर उनका विकास हुआ । ये जीव अपने शरीरको प्राकृतिक वातावरण के अनुकूल संगठित कर फल-फूल रहे हैं अपीर जो ऐसा करने में ग्रासमथ रहे हैं उनका नाश हो गया है। यद्यपि जीवोंकी उन्नति ग्रीर उनके विकास के सम्बन्ध में अनेक विभिन्न मत हैं ग्रीर प्रागी-विद्या-विशारदों में अनेक प्रमागों से अपने स्रपने सिद्धांतों की पुष्टि की है फिर भी सारा वैज्ञानिक जगत् जीवों के कमशः बिकास ऋौर एक से दूसरे की उत्पत्ति होने के सिद्धांत पर पूर्ण विश्वास रखता है ।

वैज्ञानिकों ने संसार के जीवों का जो कमानुसार सामृहिक विभाजन किया है उसीसे यह प्रकट होता है किसी समृह-विशेष के समस्त जीव एक ही पीढ़ी के हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि कुत्ते, गीदड़, श्रोर भेड़िये श्रथवा बिछी, चीते श्रीर तेन्दुये जो कि एक ही समृहके हैं उनमें श्रमेक समानतायें पायी जाती हैं; कारगा यह है कि उनकी उत्पत्ति एक ही जीव से हुई है। इसके श्रतिरिक्त ऐसे जीव भी पाए जाते हैं जो दो विभिन्न समृहों के बीचके गुगोंसे विभृषित हैं जिससे यह प्रकट होता है कि उसी जीवके द्वारा एक समृहसे दूसरे समृहके जीवोंका रूपान्तर हुश्रा है। श्रास्ट्रेलिया में 'इक्टिना' नामक एक ऐसा ही जीव पाया जाता है इस प्राग्नीके कुछ लच्चण जैसे—शरीर पर बालों

का होना, बचों को दूध पिलाने के लिये स्तनों की उपस्थिति-मनुष्य समूहके जीवोंके समान हैं किन्तु कुछ लच्चा जैसे झ्याडों का देना, झोर उसके झनेक हिंडुयोंकी बनावट इसे इस समूहसे पृथक कर देते हैं जो कि रेंगने वाले जीवों के समूह से समानता रखता है झत: यह जीव उपरोक्त दोनों जीव समूहोंका सम्बन्ध स्थापित करता है। स्वयं मनुष्य की उत्पत्ति बन्दर से हुई है इस बात के झनेक प्रमागा हैं।

मनुष्य की ठठरी में अब तक दुम की जड़ पायी जाती है ख्रीर अच्छी तरह जांच करने से प्रकट होता है कि अभी तक हम लोगों से पैरों की हालत ऐसी नहीं है कि सीधे खड़े रहना विलक्कल प्राकृतिक कहा जा सके। मांति मांति परीन्ता करने पर यह भी ज्ञात हुआ है कि सबसे उच्च प्रकारके बन्दरों में और सबसे अधिक जंगली आदिमियों में बहुत ही कम अन्तर है जितना कि जंगली आदिमी और सम्य मनुष्य में है। इसके अतिरिक्त हजारों वर्ष पहले के मनुष्य की ठठरियां बन्दरों की ठठरियों से अधिक मिलती जुलती है। उस समय के मनुष्य के सिर और हाथ अधिक लम्बे, दुड्डी और कपाल बहुत छोटे होते थे। अफ्रीकाके हन्शी और योरूप के कुछ असम्य जाति के मनुष्यों में अब तक यह भेद कुछ कुछ शेष है।

आज तक भी बहुत से ऐसे जाति के बंदर पाये जाते हैं जिनमें असभ्य मनुष्योंके अनेक गुगा विद्यमान् है। कुछमें पृंछ नहीं होती और वे बहुधा दो पैरों से चलते हैं। संध्या होने पर पेड़के नीचे घास बिछा कर सोते हैं और जाड़े के दिनों में शारीरको पित्तयोंसे टक लेते हैं। कुछ तो छोटे छोटे भोपड़े भी बनाते हैं और उसमें अपने बचों को रखते हैं। शिकारियों पर पेड़की टहनियां तोड़कर मारते हैं और उससे लड़ते हैं। कुछ लोगोंने तो बन्दरोंको शिचा तक दी है वह गिनती गिन सकते हैं, कुसी पर बैठ सकते हैं और कांटों छुरी से भोजन करते हैं। ये तमाम बातें इस सिद्धान्त को स्पष्ट प्रकट करती हैं कि मनुष्य का विकास बन्दरों ही से हुआ है।

हजारों लाखों वर्ष पहले के फौसील भी इस बात को प्रकट करते हैं कि जीवों का क्रमश: विकास हुझा है। ऐसे जीवों के स्रवरोष पाये जाते हैं जो कि दो समूहके जीवों के रूपांतरकी किया में से है। "श्रारचोत्रोटेरिक्स" नामक एक प्राचीन पद्मी के पौसीलों में जबड़े स्त्रीर दांत थे, उसकी पूँछ बहुत लम्बी थी स्त्रीर उसके पख स्त्राधुनिक पद्मियों से विभिन्न थे। इसके कुछ लद्मार्ण पद्मी समूह स्त्रीर कुछ रंगने वाले जीव समूह से समानता रखते थे। डिन्सीर, ममथ स्त्रादि कितने ही प्राचीन जीवों की पथरीली हिंडुयां इस बातके प्रमाग् हैं स्त्रीर ये जीवों के विकास की पृष्टि करते हैं।

कुछ जीवोंमें ऐसी इन्द्रियां भी पायी जाती हैं जिनका अब कोई कार्य नहीं है, किन्तु फिर भी वे उपस्थित होती हैं। इसका कारण यह है कि उनके पूर्वजों से वे इन्द्रियां आई थीं जहां उनका एक विशेष कार्य होता था; किन्तु कालान्तर में उनका उचित उपयोग न होनेके कारण उनका कार्य शिथिल पड़ गया। किन्तु उन अंगों के अवशेष पीढ़ी दर पीढ़ी संकमित होते चले आ रहे हैं। मनुष्य के शरीर में भी ऐसे अङ्ग पाए जाते हैं यथा कान के पुढ़े जिससे कान हिलाया जा सकता है, रीढ़की अन्तिम पूछ वाली हड्डीका नाम भी लिया जा सकता है जिनका कि अब कोई कार्य नहीं है।

गर्भावस्थामें विभिन्न त्राङ्गोंके निर्माग्यके समय अनेक जीव समुहों में समानता होती है। इस प्रकार खरगोश अग्रेर मुगें में गर्भावस्था के प्रथम कुछ दिनों तक कोई विशेष अन्तर नहीं होता। मनुष्य और छिपकली के रूप में गर्भ की अवस्था में अधिक समानता होती है। मेढ़क और मछिलियों के छोटे वचीं तक में आश्चर्यजनक समानता होती है यद्यिप बड़े होंने पर दोनों के शारीर में विशेष अन्तर हो जाता है। पत्ती और मनुष्य समृह के जीवों के गर्भावस्था में बहुत थोड़ा अन्तर होना है इस प्रकार पूर्वजों की परम्परा का गर्भावस्था में विशेष रूपसे अध्ययन किया गया है और इस बात की पृष्टि की गई है कि समस्त जीवों को ईश्वरने नहीं निर्माग्य किया किन्तु वे क्रमशः एक दूसरेसे उत्पन्न हुए हैं।

जीव समृहके वंशजों की जांचके लिये डा॰ नहत्य महोदय ने एक उपाय का पता लगाया है। मनुष्य के "सीरम" को खरगोशके रक्त में पहुंचाया जाता है। एक सप्ताह के बाद इस मिश्रित सीरमसे जिसको 'ऐगटी टुमन-सीरम" कहते हैं मनुष्यके पूवजोंके रक्तकी जांच की जाती है। उन जीवों के रक्त के साथ जिनसे मनुष्य का विकास हन्ना है उपरोक्त सीरम गाड़ा (Precipitate) देते हैं । ज्यों ज्यों वे मनुष्यके पूर्वजों से दूर होते जाते हैं Precipitate की मात्रा कम होती जाती है । इस प्रकार हम इस परिगाम पर पहुंचते हैं कि बन्दर, गोरिला ख्रादि ही मनुष्यके पूर्वज हैं। डा॰ नहत्य महोदयने इसी तरह ख्रन्य जीवोंका 'मिश्रित सीरम' तैयार करके उनके वंशाजों का पता लगाया है ख्रीर इससे जीवों के विकास के सिद्धान्त की पृष्टि की है।

इस विभिन्न प्रयोगों द्वारा निर्विवाद रूप से इस परिग्राम पर त्र्यानेके पश्चात् त्र्रव हम विकासके कुछ विचारगाीय सिद्धांतों का संचेपमें निरीचारा करेंगे । फरासीसी प्रासीतत्त्ववेत्ता लामार्क ने जीयों के विकास पर पहली बार १८०६ में प्रकाश डाला. त्र्यापका विचार था कि सन्तान माता-पिताके शारीरिक धर्म को लेकर उत्पन्न होता है । सम्प्रर्धा प्रकारसे मां-बापके सदृश न होने पर भी वह अनेक अंशों में उनके समान होता है। सन्तान में अपने घमेके संक्रमगा करने की ज्ञमता का होना जीवका प्रथम लच्चा है। इसके अतिरिक्त एक बात श्रीर है-सन्तान उत्तरा-धिकारी होनेसे पितधर्म तो पाता ही है पर कुछ नया धर्म स्वयं उपार्जन करता है। देश, गुरा स्त्रीर कालकम से उसकी प्रकृति कुछ नए दंग से उत्पादन होती है और ज्यों ज्यों बालक बड़ा होता है उसमें कुछ परिवर्तन हो जाता है। इसीसे सन्तान पूर्ण रूपसे पितृ-पितामह की भाँति नहीं होता । इसी प्रकार थोड़ा थोड़ा प्रभेद होनेसे कई पीढ़ियोंके बाद पुरुष तथा प्राचीन पूर्व परुष को एक श्रेग्राीस्थ जीव पहचानना कठिन हो जाता है। कल्पना करो कि किसी जीवकी जीवन-प्रवृत्ति इस प्रकार की है कि उसके किसी अङ्ग पर सर्वदा जोर पड़ता है और अभ्यासके कारगा उस अङ्गकी विशेष रूपसे पुष्टि हो जाती है अ्रत: उसके बालकगरा। भी उस पुष्टि तथा सामर्थ्य को प्राप्त करते हैं स्प्रीर उसमें योग देते हैं। इस प्रकार कई एक पीढ़ियों के पश्चात् वह अङ्गविशेष इतना पुष्ट हो जाता है कि बीचकी कई एक पीढ़ियों का धारावहिक इतिहास न जानने पर यह निश्चय करना त्रप्रसम्भव हो जाता है कि यह उससे किस प्रकार उत्पन्न हुन्ग्रा है। इसी प्रकार किसी ऋड़के व्यवहारके ऋभावसे कालान्तर में उस ऋङ्ग का च्तय भी हो सकता है ऋौर कमशः कई पीढ़ियों के पश्चात् उस ऋङ्ग विशेष का एक दम लोप हो जाना भी सम्भव है।

लामार्क महोदय के विचारों को स्पष्ट करने के लिये हम

जिराफका उदाहरण लेंगे। यह जीव अफ्रीकाके अन्तरगत होता है जहां कि पृथ्वी पर बहुत कम पींदे होते हैं केवल लम्बे लम्बे बड़े इस्त होते हैं अत: जिराफ उन तक पहुंचने के लिये सतत प्रयत्न करता है जिसके फल खरूप उस जीव के आगे के पैर अधिक लम्बे हो गए हैं और इसी अभ्यास के कारण उसकी गर्दन भी लम्बी हो गयी है।

लामार्कके नियमानुसार जीवों का विकास कालकम श्रीर प्रकृति का प्रभाव, श्रङ्कों का विशेष उपयोग श्रथवा श्रनुपयोग श्रोर सन्तानमें पैतृक तथा स्वोपार्जित दोनों ही प्रकारकी प्रकृति का श्राधिकारी होना प्रमुख कारणा हैं। मले ही हम इन नियमों के श्रनुसार शुतुर्मुग श्रथवा मुर्गी पत्ती का न उड़ना, ऊँट की गर्दन व पैर लम्बे होने की बात मान सकते हैं किन्तु इस प्रकार श्रम्यास श्रीर श्रनम्यास पर निभर रह कर वन्दर से मनुष्य में विकास करनेका प्रयास निष्फल होगा। इसके श्रतिरिक्त श्रन्य जीवों एवं वनस्पतियोंकी उन्नतिका विवेचन करना भी कठिन है।

लामार्कके पश्चात् डारविन हुए । सन् १८१८ में चार्ल्स डारविन ने प्राकृतिक निर्वाचन का नियम जीवों के विकास का प्रधान कारण उपस्थित किया । आपने १८४६ में ''आरिजिन त्र्यॉफ स्पिर्शाज" नामक प्रन्थमें जीवधारियों के विषयमें अपना प्रसिद्ध सिद्धान्त संसारके सामने रखा । इस पुस्तकमें इस बातका निरूपण है कि सारे जीवधारी, कुछ प्राकृतिक नियमानुसार एक ही प्रकारके जीवतत्वसे उत्पन्न हुए हैं। उनमें विभिन्नता कम स हुई है, भिन्न भिन्न जाति के प्राशायों को ईश्वरने विशेष रूप से अलग अलग नहीं बनाया । इसके कुछ दिनोंके बाद १८८१ में "डिसेयट ऑफ मैन" नामक प्रन्थ प्रकाशित किया। इसमें उन्होंने उपरोक्त सिद्धान्त की पृष्टि की, ऋौर लिखा है कि मनुष्य भी इन्हीं नियमोंके अनुसार उत्पन्न हुआ है श्रीर बदलते बदलते ऋपनी वर्तमान ऋवस्था को पहुंचा है। डारविन महोदय ने ऋपना सारा जीवन इन्हीं सिद्धांतों की खोज, पृष्टि ऋोर प्रचारमें ब्यतीत किया । यह नहीं कि डारविन जीवके क्रम विकास अभ्यास तथा अनभ्यास का परिग्राम न मानते रहे हीं पर इसको विकास का मुख्य कारगा नहीं माना । डारविन के मतानुसार पीढ़ियों का इकट्टा किया हुआ स्वोपार्जित धर्म और शक्ति, जीवके कमविकासमें बहुत कुछ सहायता कर सकते हैं पर उसका परिमागा अधिक नहीं है। आपके सिद्धान्त के अनुसार प्राकृतिक निर्वाचन ही जीवों की ऋभिव्यक्ति का प्रधान कारगा है। यद्यपि इसके ऋतिरिक्त ऋन्य कई साधन भी विकास पर प्रभाव डालते हैं किन्तु प्राकृतिक निर्वाचन के सामने उनकी कोई गिनती नहीं है। ऋापके इस सिद्धान्त को भली भांति समभने के लिये उसके ऋन्त/गत ऋवलिम्बत विचारों का संचेप में विवेचन करना ऋावश्यक होगा।

प्रथम तो यह है कि जीवकी वंश रत्ताके लिये त्राहार की त्रावरयकता है किन्तु पृथ्वी पर जितने जीव हैं उतना त्राहार नहीं है। ईश्वरने जितने जीवों की रचना की है उन सबके लिये उपयोगी यथेष्ट त्राहारका प्रबन्ध नहीं किया। थोड़ेसे भोजनके लिये न जाने कितने जीव त्रापसमें लड़ मर रहे हैं। इस प्रकार का जीवन संघर्ष संसार में हमेशा से चला त्र्या रहा है। इस भयानक जीवन संग्राममें जिस जीव को किसी प्रकार की सुविधा है वही संसारमें सुरित्तित रह सकता है। वही दैव प्रदत्त सुविधा चाहे उसके पास लम्बे पर हो त्रयवा लम्बी गर्दन हो, कुछ कड़ा चर्म हो या तीत्र्या दांत हो, विशाल शरीर हो त्रयवा तेज बुद्धि हो, जीवन संग्राम में उसकी सहायता करती है त्रीर जिसके कारणा वह त्याहार प्राप्त करनेमें समर्थ होता है। जीवन संग्राम इतना कठोर है तथा जीव विशेष के लिये इसका फल इतना त्र्यानिश्चित है कि त्रांत त्रुद्ध तथा सामान्य सुविधा भी जीवन संघीभें त्रयस्य यस्त्र का काम देती है।

इस प्रकारके जीवन संघषे की ग्रावरयकता ही क्यों? यदि इस प्रश्न पर हम गम्भीरतापूर्वक विचार करें तो ईश्वर के गूढ़ रहस्य को समभानेमें समर्थ होंगे। प्रत्येक जीवकी संख्या प्रजुरता से बढ़ रही है किन्तु भोजन एवं रहने की भूमि निश्चित है। हाथी की जनन संख्या अन्य जीवों की अपेचा बहुत कम है, किन्तु फिर भी डारविन महोदयने गगाना की है कि ७४० वर्ष में एक हथिनी के ६ बच्चे जीवन प्रयन्त के होने पर हाथियों की संख्या बढ़कर १ करोड़ ६० लाख हो जाती है। हक्सले महोदयके गणना के अनुसार एक गर्मी की ऋतुके अन्त में हरी मिक्खयोंकी संख्या पूर्ण चीन देशकी जन संख्याकेतीलके बराबर हो जावेगी। भोजन और भूमिक अनुसार जनन संख्या की उस विशालताको देखते हुए जीवन संघर्ष का होना अत्यंत आवश्यक है। इस संसार में उन्हीं को रहने का अधिकार है जो प्रपने बाहुबलसे शत्रुओं का दमन कर अपने भोजन की व्यवस्था कर सकें अन्यथा इस जगत्से वह शीघ ही बिदा हो जाता है।

दूसरी बात यह है कि माता-पिता की भाँति पुत्र उत्पन्न

होता है किन्त बिलकुल वह ग्रापने मां-बाप की भाँति नहीं होता यद्यपि ऋधिकांशमें उनमें सादृश्य होता है पर उसके साथ ही बालकमें एक विशेषता होती है उसमें एक नयापन होता है एक पिता के चार बालक चार तरह के होते हैं उनमें थोड़ी बहुत विभिन्नता होती है। कोई गोरा होता है कोई काला, कोई मोटा होता है कोई पतला किसी के रोयें अधिक होते हैं किसीके कम, एवं अन्य नए प्रकारके लचार्या सन्तानमें दृष्टिगोचर होते हैं । इन लक्तगों में कुछ जीवनके अनुकृत और कुछ प्रति-कल होते हैं। वे लच्चा जो जीवनके अनुकूल होते हैं भावी सन्तानमें भी पहुँच जाते हैं स्प्रीर जो प्रतिकृत होते हैं सन्तान उत्पन्न करनेसे पहले ही नष्ट हो जाते हैं। तात्पर्य यह है कि जो विशेष लच्चायुक्त होते हैं वे ही इस संसारमें जीते हैं श्रीर वंश रचा करने में समर्थ होते हैं। इस प्रकार पुरुषानुकम से एक विशेष लच्चाा क्रमशः परिस्फुट होकर एक वंश को दूसरे वंश से ग्रालग कर देता है इस प्रकार नई जातियोंकी उत्पत्ति होती है. मानो प्रकृति अपने असंख्य सन्तानों में से कई एक निर्दिष्ट लक्तगायुक्त पुरुष को चुन लेती है। इसीको 'प्राकृतिक निर्वाचन' कहते हैं । इस निर्वाचनके होने से ही नए-नए लक्त्यों से युक्त जीव कमश: पृथ्वी पर उत्पन्न हो रहे हैं । जीवन की इस क्रमिक ग्राभिन्यक्ति के परिग्णाम उन्हीं लचगों का विकास होता है जो किसी न किसी प्रकारसे जीवन रत्ताके अनुकूल होते हैं।

कुछ जीवों में प्राकृतिक वातावरणके अनुसार उपिर शरीरके रंग बदल देनेकी शक्ति होती है। उत्तरी ध्रुवके हिमपूर्ण वातावरण में सफेद रीछ पाये जाते हैं। रेगिस्तान में पाए जाने वाले जीवों का रंग बालू से मिलता जुलता होता है। हरी पत्तियों पर रहने वाले जीवों का रंग बहुधा हराही होता है, यही नहीं पत्तियों की मांति उनका शरीर चित्तेदार भी होता है। प्राकृतिक रंग की इस समानता से जीवों को शत्रुओं से बचने में सुगमता होती हैं, शत्रुके निकट आजाने पर भी वे हिएगोचर नहीं होते। बहुतसी तितिलयां ऐसी हैं जो उनका पता लगाना असम्भव हो जाता है। कुछ ऐसे रंग की तितिलयां होती हैं जिन्हें चिड़ियां खाना पसंद नहीं करतीं अतः वे तितिलयां जो चिड़ियों को स्वादिष्ट होती हैं अपने शरीर का रंग उनमें परिणित कर लेती हैं जिन रंग विशोधकी तितिलयां चिड़ियों को अहचिकर होती हैं इस प्रकारसे, अपने को स्त्यु

से बचा लेती हैं। जीवों के इस प्रकारके रंगकी समानता डार-विन महोदय के जीवों के विकास में प्राकृतिक निर्वाचन के सिद्धान्तकी पुष्टि करते हैं।

डारिवनके द्वारा प्रदर्शित इस अभिव्यक्ति विधान ने सर्वत्र आदर प्राप्त किया है। तथा जीव तत्ववेत्ताओं ने इसको माना भी है। जीवन संग्राम में प्राकृतिक निर्वाचन विविध जीवोंकी अभिव्यक्ति का एक मात्र कारणा न होने पर भी प्रधान कारण है—इसके स्वीकार करने में किसी को संदेह नहीं। डारिवन का स्वयं कथन है कि प्राकृतिक निर्वाचन-जीवों की वंश रचना में एकमात्र आधार न होकर एक प्रधान कारणा मात्र है।

डी वेरीज महोदय एक दूसरे प्राग्गी विद्या विशारद हो चुके हैं, जीवों के विकास में आपका एक अलग सिद्धान्त है। श्रापका विचार है कि नई जातियों का निर्मागा अनुकुल लद्मगा विशेष के क्रमश: परिपृष्ट होकर नहीं होता बंल्कि माता पिता के सन्तानों में से कोई एक विशेष लचागा लेकर उस्पन होता है जो कि अन्य सतानों से एकदम भिन्न रहता हैं उस संतानों से पुन; एक नृतन श्रेगी का अविर्भाव होता है। ऐसे लच्नण संतानों में समय समय पर एक बारगी ही उत्पन्न हो जाते हैं जिनका कि कारण अब तक अज्ञात है। आप अनेक वृत्तों पर इस सहसा रूपान्तर का अध्भयन कर उपरोक्त सिद्धान्त पर पहुंचे हैं। डारविन के प्राकृतिक निर्वाचनके सिद्धान्त को भी त्र्राप मानते हैं। किन्तु त्र्रापका विश्वास है कि जीवन संग्राम जीवों के विकास में सहायक नहीं है जब तक कि संतान में एक विलद्मण रूपान्तर न हो उस में सहसा कोई नतन लक्तगा न प्रकट हो तब तक जीवों का वंश बढ़ना संभव नहीं है ऐसे ही विशेष लदायों द्वारा नई जातियों की उत्पत्ति होती है।

डारविन के एक शिष्य सम्प्रदाय का जो विकास के बारे में नया मत है। इस नये सम्प्रदाय के नेता जर्मनी के तत्ववेता पंडित वाइजमेन है। लामार्क के ब्रमुसार जिस प्रकार हथीड़ा पीटने से लुहार और हल चलाने से किसानकी हाथकी पेशियां मोटी और बलवान हो जार्त : श्रीर उनके संतानों में इस मांस पेशियों की सबलता जन्मते ही होती है। ऐसे प्रभावको जो दूसरी पीढ़ी में संक्रामित हो सकता है डारविन महोदय स्वीकार नहीं करते थे किन्तु उनका नया शिष्य सम्प्रदाय इसको मानने के लिये तैयार नहीं है। वह ऐसे प्रभाव को कुसंस्कार, मिथ्या त्रीर त्रमुलक घोषित करते हैं।

जीव जन्मग्रह्ण करने के पश्चात् ब्राहार सामग्री एकत्रित कर पृष्टि लाभ करता खोर बढ़ता है । कुछ समय के बाद सम्पूर्ण जीवों में एक ऐसा समय ख्राता है जब कि उसका बढ़ना रुक जाता है। उस समय उसका जीवत्व पक जाता है तथा पूर्ण होता है ऐसे समय के होने पर उसके शरीर का कुछ खंश गिरकर स्वतन्त्र हो जाता है। इस खंश्रको बीज कह सकते हैं। बीज के उपयुक्त देत्र में गिरने से वह कमशः फिर स्तंत्र एवं स्वाधीन जीवन ब्रारम्भ कर पृष्ट तथा परिवृद्ध होता है। उस बीज में पूर्व जीव की सम्पूर्ण शारीरिक एवं मानसिक प्रकृति छिपी रहती है जो कि समयानुसार कमशः दृष्टिगोचर होती है ख्रतः बीज पूर्व पुरुष के जीव भाव का एक छोटा सा प्रतिनिधि है। उसके सम्पूर्ण शारीर का खंश बीज में छिपा रहता है जो कि कालांतर में पृष्ट व्यक्त तथा प्रकाशित होता है इस प्रकार जीवों की परंपरा श्रग्री चलती है।

वाइजमैन सम्पूर्ण शरीर का बीज के साथ इस प्रकार का सम्बन्ध नहीं मानते । त्र्याप का कहना है कि जीव शरीर दो भागों में विभक्त है। पहले भाग को बीज तथा दूसरे को त्र्यावरमा भाग कहा जा सकता है। बीज भाग प्रकृति प्रासी तथा जीव है। स्रावरण भाग केवल बीज भाग को ढके रहता है। त्र्यावरमा का निर्मामा बीज से ही होता है। बीज अपने दो हिस्से करता है एक भाग बीज रहता है दूसरा भाग बाहर प्रकृति के आक्रमण से रचा करने लिये गठित और निर्मित होता है। बीज का धर्म आवरण में होता है। जैसा बीज होता है उसीके अनुसार त्रावरण भी होता है। बीजसे उत्पन्न शरीर की रचा करना त्र्यावरणका काम है बाई प्रकृतिके ऋत्याचार श्रीर उपदव के कारगा ब्यावरगा स्थापित श्रीर परिवर्तित होता है। श्रावरगा के विकार प्रसित होने से बीज का कुछ नहीं बिगड़ता तथा त्र्यावरगाकी उन्नतिसे बीज की उन्नति भी नहीं होती । जीवनकी प्रथम अवस्थामें बीज आवरगाकी सुष्टी करता है तत्पश्चात भ्रावरण पुष्प होकर बीज की रत्ता करता है। योवनास्थामें बीज जीवनका प्रधान कार्य ऋारम्भ करता है। स्वयं ऋपना विभाग करता है तथा कुछ भाग बाहर निकाल देता है यह भाग अलग होकर स्वत्रंत जीवन लाभ करता है तथा स्वभावानुसार अपना नया त्रावरण बनाकर जीवन त्रारम्भ करता है। इसी घटनाका

नाम सन्तानोत्पादन है।

वाइज्रोनिका मत यह है कि जीव पित-पितामहके धर्म के ऋति-रिक्त ग्रीर भी कई नये धर्म सहित जन्म ग्रहण करता है तथा एक स्वतंत्र जीवन त्यारम्म करता है इस धर्म को उसका सहज धर्म कह सकते हैं । कुछ दिनोंके बाद उसके जीवनमें नाना प्रकार की शक्तियां उसके शरीर ऋौर अन्त:करण को परिवर्तित कर देती हैं इस प्रकार वह ऋपने जीवन में एक नई श्रेणी का धर्म उपार्जन करता है पेतृक धर्म और सहज धर्म के अतिरिक्त इस उपार्जित धर्म को अर्जित धर्म कहा जा सकता है । लामार्कके मतानुसार ये तीनों लदागा सन्तान में संक्रामित होकर वंश में प्रतिष्ठा ऋौर पुष्टि लाभ करते हैं। परन्तु इस नये सम्प्रदायके अनुसार केवल पैतृक स्त्रीर सहज वर्ष ही वंश में संचारित होते हैं। अर्जित धर्मके एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ीमें जानेका प्रमागा नहीं मिलता । व्यक्ति विशेषकी जीवन रज्ञा करनेमें दोनों सहज त्रीर अर्जित धर्म सहायता करते हैं किन्तु वंश श्रीर जाति रचा करनेमें सहज धर्म का पूर्ण प्रमाव होता है। प्राकृतिक निर्वाचन सहज धर्ममें से कुछ को चुन कर क्रमशः पुष्ट तथा परिस्फुट करता है और कुछ का लोप कर देता है। सहज धर्ममें से जो जीवन के त्र्यनुकूल हैं उन्हीं की कमशः उन्नति होती है स्रीर जो प्रतिकृत है वे कई एक पीढ़ी के पश्चात् लुप्त हो जाते हैं। मनुष्यों में यदि पारिएडत्य या संगीत-पटुता किसी वंश का सहज धर्म हो स्प्रौर यदि वह किसी प्रकार जीवनानुकूल हो तो वह वंश परंपरामें पुष्ट हो सकता है और यदि वह किसी व्यक्ति विषराकी अर्जित की हुई विद्या हो तो संतान को या दूसरी पीढ़ी को उसके लाभ करने की संभावना नहीं है।

जीवके विकासका मुख्य कारण बीज की उन्निति है। बीज की जब से रचना हुई है प्राकृतिक चुनाव द्वारा कमशः उसकी उन्नित हुई है ज्योंही उसका ऋावरण जीर्ण ऋवस्था को प्राप्त होता है उसको त्याग कर वह ऋपना नया ऋावरण बनाकर स्वतत्र जीवन लीला ऋारम्भ करता है ऋतः जीवकी मृत्यु नहीं होती वह केवल ऋावरण बदल कर पुनर्जन्म ग्रहण करता है।

पतृक धर्म किस प्रकार और किस माजा में बीज से जाकर संतान में संक्रमित होता है इस विषय पर गैलटन और मेन्डल महोदयों ने विषेश रूप से खोज किया है।

सूर्य मगडल की उत्पत्ति

[लेखक-- श्री क्रोटूभाई सुधार, बी. एस-सी., साहित्य-विशारद]

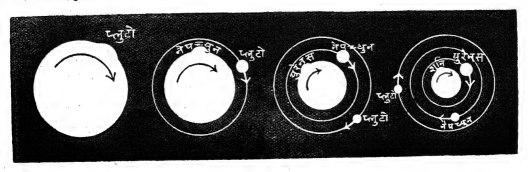
सौर परिवारके सभी सदस्य एकायक नहीं द्या मिले हैं। तारकोंकी परस्परकी दूरीके हिसाबसे भी देखें तो सूर्य मंडलका अनितम प्रह प्रान्तक (प्लुटो) भी सूर्य के बहुत निकट का है। समस्त प्रह, उपग्रह, धूमकेतु, उल्का इत्यादि के साथ सूर्य त्वरित गित से आकारा में भ्रमण कर रहा है। इन सभी का स्रद्ध सम्बन्ध है। स्रत: सौर परिवारकी उत्पत्ति का कोई सामान्य कारण होना चाहिये ऐसा समक्ष में स्त्राया है।

सीर परिवारकी उत्पत्ति के सम्बन्धमें एक मत फ्रेंच वैज्ञानिक लाप्लासका है। उसके हिसाब से अनेक युग पहले हमारा त्र्याजका सौर मंडल एक बड़ी निहारिका था। यह निहारि का अत्यन्त विस्तृत बहुत पतली श्रीर धीरे-धीरे घूमने वाले वायु द्रव्यकी थी । त्र्याहिस्ता-त्र्याहिस्ता बह ट्याढी पड़ने लगी । जैसे जैसे वह ठंढी पड़ती गई वैसे वैसे गुरुत्वाक्ष्पेण बलसे उसका त्राकार संकुचित होता गया । इस संकोचकी स्थिति में उसका श्राकार तो छोटा होने लगा किन्तु उसकी अन्तपर घूमने की भ्रमण-गति बढ्ने लगी । धीरे घीरे निहारिका का स्वरूप भ्रौर भी छोटा होता गया ऋोर तव उसकी भ्रमणगति ज्यादा तीव होती गई । बादमें एक समय ऐसा आ्राया कि जब इस भ्रमगा्गित का निर्वाह निहारिकाकी केन्द्रस्थ त्र्याकर्पण शक्ति ने कर पाया। परिगाम यह हुआ कि अति वेगसे घूमने वाली निहास्कि के ऊपरका कुक स्रंश स्त्रवकाश में टूट पड़ा । दटा हुन्या यह पदार्थ निहारिका द्रव्य का वायव्य (गैसरूप) पिंड ही था । वह पहले बलयाकार था । उस प्राप्त हुई गतिके त्र्रानुसार वह निहा-रिका के चारों स्त्रोर वर्तुलाकार में परिभ्रमण करने लगा । समय समय पर ऐसे अनेक पिंड निहारिका में से टूट पड़े और वे सब केन्द्रस्थ निहारिका के चारों ओर घूमने लगे । धीरे धीरे इन सब बलयाकार पिंडों ने गोलाकार रूप धारण किया । अन्त में केन्द्रस्थ बचा पदार्थ सुर्य बना और टूटे हुये पिंड उसके प्रह इस प्रकार हम देख सकते हैं कि प्लुटोका जन्म पहलेहुआ होगा और बुधका सबके पीछे ।

इस सिद्धान्तको निहारिकासिद्धान्त कहते हैं । बीच के एक चित्र में उसके अनुसार ही उत्पत्ति कथा अकित करने में स्पाई है।

पाठक देखेंगे कि ऋति बेगसे घूमती हुई निहारिकाका कोई एक भाग पहले ऊंचा उठता है। वही बाद में झलग होकर झवकाश में जा गिरता है और शहरूप धारण करता है। नीचे ऐसी एक सर्पिल निहारिका का चित्र देखने में झाता है।

समभने में यह सिद्धान्त ठीक है किन्तु इसमें कई दोष हैं। पहली बात यह है कि अति वेगसे घूमती निहारिका में से आकाश में द्रव्य फेंका जाय तो भी उसकी अमगा-गतिमें मंदता नहीं आती है। इस हिसाब से देखें तो अत्यन्त वेगवान् निहारिका अवशेषके रूप में सूर्य की आधुनिक अद्यापरिभ्रमगागति बहुत होनी चाहिये। दर असल औसत है ही नहीं। सूर्यकी अच्च परिभ्रमगा गति २५ दिनकी है। निहारिका सिद्धान्तके हिसाब से यह गति मंद है। निहारिकांक रूपमें अति वेग से घूम कर अपनेक प्रहोंको जन्म देने वाली और आजका सूर्य रूप प्राप्त करने वाली निहारिकाकी वास्तविक गति सूर्यकी आधुनिक गति से कम से कम ५० गुनी होनी चाहिये। इस बात के



साथ साथ हमें यह भी याद रखना चाहिये कि इस प्रकार बाहर फैंका गया वलयाकार द्रव्य का पिंड कभी गोलाकार नहीं होता है। किन्तु वह अपनेक छोटे छोटे पिंडोंमें (जैसा कि अवान्तर प्रह हैं या शनिके वलयके द्रव्य पिंड हैं) विभक्त हो जाता है। इन सब बातों के अलावा एक तथ्य और भी है। निहारिकाके अप्रति वेगसे घूमकर टूटने पर ग्रह मंडल नहीं बनते। इस कियामें युग्म तारक या सम्बन्ध तारक होने की सम्भावना ही प्रमुख है।

चित्र सर्पिल निहारिका

निहारिका सिद्धान्तको ठीक काम में आता न देखकर उनके

नए सिद्धान्तोंका ऋाविर्माव हुऋा उनमें आकर्षणा और टक्करके सिद्धान्त महत्वके हैं। पहले के हिसाबसे ऐसा समभने में द्याता है कि पहले ऋतीत काल में सूर्य एक तारक था। उस वक्त एक दूसरा बड़ा तारक आकाश में सीरगति से अमण करता हुऋा हमारे सूर्यके बहुत ही समीप होकर दूर अवकाशमें चला गया। दोनों के बीच का अन्तर कम हो गया था। इस वजह से और बड़े तारककी आकर्षण शक्ति कारण सूर्यमें प्रचंड ज्वार उठा। सूर्य की केन्द्रस्थ गुरुत्वशक्तिकी ऋत्मता

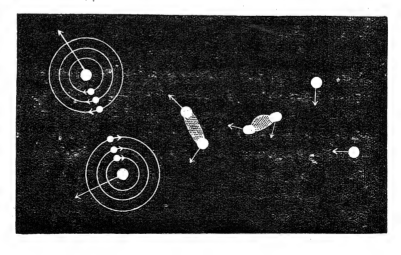
के कारणा ज्ञार के रूपमें उठा हुआ स्वेन्द्रव्य आकाश में ट्रूट पड़ा। पहले पहल उस द्रव्य की दौड़ (गित) उस बड़े तारक की ओर थी। किन्तु उसके दूर होते ही कुछ द्रव भाग स्वं गुरुत्ताकर्षणासे वापिस स्वं में आ पड़ा और बाकी में से कुछ भाग छित्र भिन्न होकर उसे अलग होते समय की मिली हुई गितिके जोरके अनुसार, स्वंकी चारों ओर परिभ्रमणा करने लगा। दूसरा सिद्धान्त सर जेम्स जीन्सका है। उनका कहना है कि

वह प्रचंड तारक, सूर्य के इतना समीप आगया था कि पहले के सिद्धान्त के मुताबिक सूर्य इव्य आकाशमें फैल गया, सामनेके तारक पर भी उसी प्रकार का ज्वार आया होगा। दोनों तारक अलग होते ही, उन दोनोंको स्पर्श करने वाला वह बीचका तन्तुमय इत्य आकाश में टूट गया। और उसके अनेक अंश बन गये। यह इत्य सिंगार के रूपमें टूट पड़ा होगा। ऐसा सरजीन्स का कहना है। इस प्रकार बने हुए प्रहों में बीच के प्रह बड़े होंगे और दोनों ओरके छोटे छोटे। इस सिद्धान्तको समभानेके लिये आगे दो चित्र दिये जाते हैं।

इस चित्र में दोनों एक दूसरे के नजदीक स्राते हैं स्रागे के एक चित्रमें सूर्यमें से टूटा दृब्य

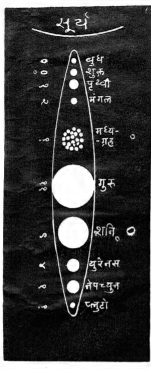
कैसे प्रहोत्पत्ति करता है, दिखाया है।

उपरोक्त सिद्धान्तके अनुसार एक वस्तु प्रतिपादित होती है।



दो तारकों के निकट झाने पर ऋीर सूर्य द्रव्य के टूट जाने पर महों की उत्पत्ति होती है। ऋब हम देखें कि इस प्रकार द्रव्य के फेंके जाने पर उसमें से यह बन सकते हैं या नहीं।

डॉ॰ स्पाट सर (बोल दुनी॰ अप्रमरीका) के हिसाब से मालूम होता है कि ऐसा होना असम्मावित है। संदोप में उनकी दलीलों ये हैं— स्यं की वायु अप्रति उत्तस दशा में है। स्यंकी बाहरी सतह का ऊष्णातापमान ६००० सेन्टीग्रेड है और केन्द्रस्थ उष्णातापमान अनेक करोड़ अंशों का। वहांका



दवाव भी भीषणा है। सूर्यकी सतह परका गुरुत्वाकर्षणा बल इतना भारी है कि यदि पृथ्वी के एकाध मनुष्य को वहां रखकर तोला जाय (अलबत्ता सूर्य की प्रचंड गरमी से उसका रत्तणा करते हुए) तो उसका वजन २ प्राना भारी होगा। इसका मतलब यह हुआ। कि सूर्यकी बाहरी सतह पर केन्द्रका बहुत खिंचाव है। बाहरी सतह हमेशा अंदर की आरे खिंची जाती है। अतः केन्द्रस्थ प्रचंड उष्णातापमानके साथ साथ वहांका दवाव भी अति भयंकर है।

ऐसे प्रचाड उष्णतापमान ग्रीर दवाव वाले सूर्य में से एकाध पिंड एकाएक बाहर त्राकाश में धँस पड़ें तो क्या हो सकता है ? श्रलग होने वाले पिंडका श्रान्दरूनी द्रव्य, ग्रंदरसे बाहर श्राने के लिये वाहरी सतह पर दबाव डालेगा । पिंडकी बाहरी सतह इस दबाव को सहन न कर सकेगी, क्योंकि यही पिंड जब सूर्य में था तब सूर्य के ग्राक्षिण बल से, पिंडका इस प्रकार बाहर जाने का प्रयत्न हुआ द्रव्य संतुलित हो रहता था। यहां श्राक, श्राकाश में उसे स्थिर रूप में रखे वैसा कुछ नहीं है। परिग्राम स्वरूप पिंड के ग्रंदर का द्रव्य प्रचंड वेगसे बाहर निकल श्रायगा।

श्रति उच्च शक्ति वाले बम के श्रदर का रासायनिक द्रव्य भी प्रिक्रया द्वारा श्रतितप्त वायुको जन्म देता है। इस वायुका दबाव बमकी बाहरी सतह पर इतना होता है कि श्रारिवर में बम फट ही जाता है श्रीर उसके टुकड़े टुकड़े होकर श्रनेक दिशाश्रोंमें बिखर पड़ते हैं। उपरोक्त सूर्य पिंडके साथ भी ऐसा ही घटता है। वहां बमकी रासायनिक प्रिक्रयाकी श्रपेद्मा उसकी मन्दरूनी शक्ति पहले से ही मौजूद है श्रीर इसे पकड़ में रखने वाली तारक गुरूत शक्ति का नितान श्रभाव है।

इसका अर्थ यह हुआ कि स्पर्य में से निकला हुआ द्रव्य प्रह बननेके बजाय फिर फट जायगा। गाणितिक हिसाब से भी मालूम हुआ है कि इस प्रकार फटनेकी कियाभी बहुत थोड़े घंटों में समाप्त हो जायगी और यह समय भी इतना थोड़ा हैं कि दो तारक इस प्रकार एक दूसरे के नजदीक आकर या तांडव खेल कर, सृष्टि को शायद ही जन्म दे सकें और देने की कल्पना करने परभी उनका ग्रह के रूप में परिवर्तित होना विलक्कल असम्भव है। उनका तो सिर्फ वायव्य रूपही हो जायगा।

किन्तु ऋ।धुनिक प्रयोगों से इस बात को समर्थन नहीं मिलता है। सामान्यत: किसी पदार्थ में से शक्ति जिस गित से बाहर ब्याती है उसका हिसाब लगाने पर मालूम हुन्ना है कि अन्दरूनी शक्ति की इस प्रकार बाहर बह जाने की गित बहुत मंद रहती है। पहले तप्त इत्य पिंडके बाहर की सतह बहुत जल्द ठंढी पड़ जाती है ब्योर वह अन्दरूनी गरमी के बाहर निकलने के मार्ग में अबरोधक बन जाती है। अन्दर का इत्य जल्दी ठगडा नहीं हो पाता है। इस हिसाबसे ग्रहों की अंदरूनी पूरी गरमीको बाहर निकल जानेमें अनेक दिनोंकी लम्बी अवधि चाहिये, किन्तु ऐसा होना सम्भन नहीं, क्योंकि उससे कहीं पहले ग्रहके अन्दरका वह इत्य टूट-फूटकर अनकाशमें आ गिरा होगा।

संचेप में यही कि तारक में से उिन्तास किसी भी प्रकार हव्य एकाएक सीधे ग्रह में परिगात नहीं होता है। इस प्रकार होत्पत्ति होती ही नहीं है। यों हम किरमें सूर्य मंडल के ग्रास्तित्व के सम्बन्ध में बिना सिद्धान्तके हो जाते हैं। संभव है कि निकट भविष्य में कोई नया सिद्धान्त स्थापित हो या ऐसा भी क्यों न हो कि ग्राल्पमित मनुष्य के लिये कुदरत का तत्वान्वेषग्रा कभी पूरा न हो।*

^{*} Sky जनवरी ४१ ऋोर Astronomy by Russel Dugan and Stuart.

सृष्टि की रचना

[लेखक-कुँवर वीरेन्द्र नारायणसिंह एम. एस-सी.]

सृष्टि आरम्भनें केसी थी और इसकी किस प्रकार रचना हुई ? इस विषय पर विद्वानों के विभिन्न मत हैं । किसीका विचार है कि आरम्भमें केवल जल ही जल था । कोई आचार्य कहते हैं कि उस समय केवल अप्रित्त ही थी, कोई केवल प्रकाश ही का होना मानते हैं । आधुनिक वैज्ञानिकोंका विचार है कि सृष्टिक आदिमें न तो जल था और न अप्रि, उस समय केवल वायु था उसीसे इस जगत्की उत्पति हुई है । केन्टका कथन है कि आरम्भमें न तो सूर्य था न ग्रह आदि थे । सम्पूर्ण जड़ पदार्थ वायुके रूपमें थे । वह वायु अत्यन्त हल्का था । और उसमें सोना चांदी, लोहा, आदिके परमाणु उपस्थित थे । इन परमाणुओं के अन्तर्गत परस्पर आकर्षण भी था; इस कारण उस वायुके कमशः स्थान स्थान पर जम कर होटे बड़े पिंड बन गये । इस प्रकार सूर्य, ग्रह, उप-ग्रहकी रचना हुई है ।

सप्टि की उत्पत्ति के सम्बन्ध में लाप्लासका नीहारिकावाद अथवा "नेवुलर थ्योरी" है। आपका कथन है कि आएम्भमें वायु राशी एक विशाल भवरकी तरहके केन्द्रके चारों श्रोर श्रमगा करती थी । मध्याकर्षण द्वारा वह आवर्त क्रमश: धनीमत होने लगा तथा उसकी परिधिका घेरा भी कम होने लगा । आवर्तका चेरा कम होनेके कारण भँवरका वेग कमशः बद्दता है। आर्वर्तन-शील वायुमय पिंडका मेर-प्रदेश कमश: चपटा हो जाता है श्रीर उसका मध्य प्रदेश फूल जाने पर उसमेंसे एक श्रॅगुठीका सा आकार निकल जाता है। वही अँगुठी छिन्न-भिन्न तथा घनीभृत होकर प्रहों की रचना करती हैं और वे उस बीच वाले सर्थ के चारों ब्रोर भ्रमण करते हैं-इसी प्रकार मध्यस्य सर्व ब्रायतन में कम होने लगता है और एक-एक अँगूठी निकल कर प्रहोंकी सृष्टि करती है । लाप्लासकी सृष्टि-व्याख्या को मानने पर अनेक बातों की मीमांसा हो जाती है। सीर-जगत के अन्तर्गत सम्पूर्ण ब्रह क्यों पश्चिमकी और घूमते हैं ? सर्बोका भ्रमण-पथ क्यों एक समतल दोत्र में है ? प्राय: सभी एक ही त्रोर अपनी ध्रव-रेखा पर क्यों हैं ? ब्रादि कारणोंका विवेचन हो जाता है।

हरीले महोदय बहुसंख्यक कुहरे के ब्राविष्कर्ता है। यन्त्र द्वारा क्राया-पथ जो कुहरेकी भाँति दीख पड़ता है वह तारकों का समृह जान पड़ता है। कुहरेके बीचमें ब्रा जानेसे तारापुंज नहीं दिखलाई पड़ता । इस कुहरेमें जगत्-निर्माणके अवशेष अब तक हैं । उसमें जो वायवीय पदार्थ कुछ उद्दीत अवस्था में है वही एक समय समस्त विश्व में व्याप्त था । कालान्तर में उसी के जम जानेसे सूर्य, अह, उपग्रह आदिकी उत्पति हुई । विस्तीर्ण नमप्रदेश की जांच करने पर यह कुहरा कहीं पूर्ण रूप से जम गया है, कहीं जमनेकी अवस्थामें है और कहीं अभी तक जमना आरम्भ नहीं हुआ । इन बीनों अवस्थाओंका परिचय मिलता है, किन्तु छोटे हर्शले ने अपने शिक्तशाली यन्त्र से प्रयोग द्वारा यह सिद्ध कर दिया है कि नीहारिकामें वायवीय पदार्थ नहीं है, दूरस्थ तारापुज हैं और वे जगत् के निर्माण के कारण नहीं है; बल्कि सुसङ्गठित व सुपरिणित बहुतसे जगत्के समृह हैं ।

न्यूटन महोदयके सूर्य प्रकाशमें सप्त रंग विद्यमान् होनेके प्रामाणिक आविष्कार के प्रस्तात् िकर्कफ की आविष्कृत आलोक-विश्लेषण-प्रणाली ने वैज्ञानिकों को एक नृतन शक्ति प्रदान की। यह ज्ञात हुआ कि सूर्य कुछ-कुछ जमने लगा है; किन्तु उसके मंडल को आवरण किये हुये अभी तक कुछ वायु है जिसमें अनेक पार्थिव द्रव्यों का अरितल है और सारा सूर्य-मंडल इन्हीं पार्थिव उपकरणों से बना हुआ है। सूर्य एक प्रच्याड उत्तप्त भयानक पृथ्वीकी तरह है, समस्त तारे भी इसी प्रकार हैं, वे सब एक ही वस्तु से बने हुए हैं, अन्तर केवल इतना है कि किसी में कुछ अंश कम हैं किसीमें अधिक, कोई अधिक तप्त है कोई कम। कुहरे में भी पार्थिव उपकरण विद्यमान् हैं, किन्तु वे अभी तक जमे नहीं हैं। उनमें लोहा, तांवा, सोना, चांदी आदि वायु स्त्यमें विद्यमान् हैं। किसी समयमें वे भी जम जावेंगे। कोई तारे होने तक पहुँच गया है; कोई जमकर तारा होनेकी तैयारी कर रहा है।

सारे जगत्की उत्पत्तिके सम्बन्धमें लाप्लासके उपरोक्त सिद्धांत से स्पष्ट हो जाता है जैसा कि कहा जा चुका है वेग बृद्धिके साथ केन्द्रापसरण प्रवृत्ति की बृद्धि होने से उस दव जड़ पिंडका मध्य प्रदेश फूल गया तथा मरु प्रदेश सिकुड़ गया । कमशाः संकुचित होने के कारण केन्द्रापसरण के बढ़ जाने से स्फीत निरच्च देश मञ्चवर्ती तरल पिंड से झलग होकर एक झँगुठी के झाकारका हो गया। फिर यह देखा गया है कि भीतर एक पिंड झपने एक झच्च पर पश्चिमसे पूर्वकी झोर धूम रहा है। एवं झमशाः धनीमृत

व संकुचित हो रहा है तथा एक विशाल चकाकार अंगुठी उसकी अनुवर्तिनी न हो, उसको वेष्टन कर उस और घूम रही है। कुछ काल में पिंड और भी संकचित हो गया तथा एक ओर छोटी अँगुठी उत्पन्न हुई । यही एक-एक ग्रहकी सृष्टिका मूल कारण है । ये ऋँगुठियां समभावसे न रह कर, विभिन्न बलके आधीन होने के कारण छोटे बड़े दुकड़ोंमें परिशात हो जाती हैं जो कि विभिन्न वेगसे एक ही पथ पर भ्रमण करते हैं । कुछ समयके परचात् परस्पर आकर्षित होकर वे दुकड़े एक पिंड हो जाते हैं। अतः पहले जो ग्रॅंगुठी थी वही पिंड ग्रव गोलाकार होकर उस विशाल पिंडके चारों स्रोर भ्रमण करने लगता है। यही छोटे गोलाकार एक एक ग्रह हैं । कालांतर में वे ग्रह शीतल ग्रीर घनीभूत होकर एक और भँगुठी उत्पन्न करते हैं फिर यह अँगुठी पिंडत्व को प्राप्त होकर एक एक छोट उपग्रह हो जाते हैं। इसी प्रकार पृथ्वी से एक भोर, मंगलादि प्रहों से एकसे अधिक चन्द्रमा की उत्पत्ति हुई है। भविष्यमें पृथ्वीके अन्य अँगुठी उत्पन्न करने की सम्भावना नहीं । कारण यह है कि वह तरलसे कठिन अवस्था में परिशात हो गई है। किन्तु शनिश्चर ग्रह में अभी तक अँगुठी है भीर उसमें सर्वदा परिवर्तन होते रहते हैं। इस सिद्धान्त की पुष्टि के लिये फ़ेटोने तेलका तरल पिंड निर्माण कर उसको कीशंल-क्रम सं घुमा कर है बके सुर्य और प्रहको उत्पन्न किया।

सौर जगतकी विचित्रताकी बालोचना करने पर ज्ञात होता है कि इस ब्रह्मागडमें ज्योतिर्गणका अवश्य कुळ सम्बन्ध है। हमें ज्ञात है कि पृथ्वीका भीतरी भाग बहुत गर्म है। भूकम्प, ज्वाला-मुखी ब्रादिका कारगा-भूगभैस्थ गर्मी ही है। जितने गर्म पदार्थ हैं उनमेंसे गर्मी निकलती है और कुछ समय के पश्चात् शीतल होकर उनकी परिधि भी कम हो जाती है। त्र्यतएव बहुत समय पहले भूमगडल बहुत उत्तम अवस्थामें था, गर्मी के कारण तरल हो गया था उसमें भी पहले जब गर्मी की और ऋधिकता थी निःसन्देह पृथ्वी वाष्पमय थी । सुर्यसे भी निरन्तर गर्मी निकल रही है। कोयलेकी एक पृथ्वी गढ़ कर ३६ घंटे जलानेसे जितनी गर्मी उत्पन्न हो सकती है, सूर्यके प्रतिवर्ग फुटसे हर घंट उतनी गर्मी निकल रही है। अब प्रश्न यह है कि सर्थमें गर्मी कहांसे उत्पन्न होती है ? इसके विषयमें भी अनेक मत हैं । कुछ लोगों की धारणा है कि सुर्य पर दहनादि किया का प्रचारड वेग ही इसका कारण है। कुछ कहते हैं सुर्थ पर निरन्तर उल्का पिंड गिर रहे हैं। उन्हींके श्राघातसे इतनी गर्मी निकल रही है। किन्त

हेलम होलाज ब्रादि वैज्ञानिकोंने यह सिद्ध किया है कि रासाय-निक किया तथा उल्का पतनसे इतनी गर्मीका उत्पन्न होना असम्भव है। ब्रापका सिद्धान्त हैं कि सूर्य ब्रपने विशाल शरीर को कमश: सिकोड़ रहा है इसी देह संकोचसे इतने ताप का उत्पन्न होना सम्भव है। जितना ही सूर्य संकुचित हो रहा है उतनी ही गर्मी उत्पन्न हो रही है। हेलम होलाज के गणानानुसार सूर्यके व्यासका केवल ८५ मील भाग कम होनेसे जितनी गर्मी उत्पन्न होती है उतनी गर्मी सूर्यसे २२६० वर्षमें निकलती है। ब्रापकी धारणा है कि सृष्टिक ब्रादि समयमें सूर्य सम्पूर्ण सौर-जगतमें था ब्रोर कमशः संकुचित हो कर वर्तमान ब्राकार धारणा किया है ब्रोर उसी संकुचनके गुणसे ब्रभी तक ताप वितरण कर रहा ब्रोर करता रहेगा। यद्यप संकोचकी भी सीमा है ब्रोर एक समय ब्रावेगा जब कि सूर्य ब्रपनी गर्मी को समाप्त कर ठोस होकर शीतल हो जायगा, किन्तु उसके लिये ब्रमी बहुत समय शेष है।

सौर जगत्के विषयमें जो कुछ कहा गया है, दूसर तारों के पत्तमें भी यही कहा जा सकता है। प्रत्येक तारा एक-एक जगत् कन्द्र स्वरूप है झौर सबकी उत्पत्ति इसी प्रकार हुई होगी। प्रकाशके विश्लेषणसे ज्ञात हुआ कि सन तारे एक ही पदार्थके बने हैं। कोई-कोई तार युगपर्थन्त प्रकाशित हो कर अन्त में पृथ्वी की भाँति निष्यम हो गये हैं और आकाश में ऐसे भी तारे हैं जो वाष्पमय है एवं आकाशके एक प्रकाशड भागको अधिकृत कर रखा है। उनके शरीर से भविष्यमें ग्रह-उपग्रह सहित एक नृतन जगत्की उत्पत्ति होगी।

सृष्टिकी उत्पत्ति के सम्बन्धमें कुछ अन्य घटनाओं की चर्चा करना अनावश्यक न होगा। हम साधारणतः दो चार तारों का दटना अथवा उल्कापात देखते हैं, वास्तवमें वह तारों का दटना अथवा उल्कापात देखते हैं, वास्तवमें वह तारों का दटना नहीं है जो पदार्थ पृथ्वी पर गिरत हैं, वे केवज लोहे और मिटी के बने होते हैं और उल्कापिंड कहलाते हैं। उनमेंसे अधिकांश इतने छोटे होते हैं कि पृथ्वीके वायुमें आते ही उसकी रगड़ से जल जाते हैं और चूर्ण विचूर्ण होकर वायुमें बहते रहते हैं। उनको पृथ्वी तक पहुँचने का अवकाश ही नहीं मिलता। इस प्रकार सम्पूर्ण आकाशमें उल्कापिंड फेले हुए हैं और कहीं-कहीं उनका विशाल मुंड एकत्रित होकर विचरण कर रहा है। पृथ्वी अपनी परिक्रमामें इनसे भिड़कर उनको चूर्ण कर देती है और जब कभी उल्कापिंड में सुंडसे साद्वात हो जाता है उस समय उल्कापात हो कर देतर उल्कापिंड होती है। इसके अतिरिक्त कभी-कभी,

विशाल पुंछ सहित धूमकेत दिखलाई पड़ते हैं। कई धूमकेत्रश्लोंका भ्रमगापथ उल्कामुंड की ही भांति होता है और वे सुर्वके चारों श्रोर भ्रमगा करते हैं। धूमकेत जैसा प्रकाश करता है पृथ्वी पर एकत्रित किये हुए उल्कापिंडके जलाने पर उसी प्रकारका प्रकाश होता है । सम्भवतः धूमकेतु उल्कापिंडों का समूह मात्र ज्ञात होते हैं। बहुतोंका अनुमान है कि ये सौर-जगत में उपादानमत वाष्पराशिके अवशेष हैं। आदि जगत् के वाष्पके दो दुकड़े किसी प्रकार से अलग हो संकुचनशील मध्यस्थ पिंडका अनुसरगा नहीं कर सके, वे ही सब धूमकेतुके रूपमें वर्तमान हैं। इस समय जिस प्रकार उल्कापिंड वायुमें कणकी भाँति विस्तृत रूपसे फैले हुए हैं उसी अदि काल में वे शुन्य देश में फैजे हुए थे। समयानुसार उन्होंने जम कर सूर्य, ग्रह आदि की रचना की । जार्ज डारविन ने सिद्ध किया है कि वाष्पीय पदार्थके असंख्य कर्णों के दीड़ने से श्रीर उल्कापिंडों के भी वैशा ही करनेसे एक ही प्रकारकी घटना होती है। अतएव नीहारिका से जगत् की उत्पत्ति जिस प्रकार समफाई जा सकती है उसी प्रकार करोड़ों, त्राकाशमें विचरण करने वाल उल्कामुडों से भी वह समभाई जा सकती है।

दोनों मतोंकी पृष्टि करते हुए लिक्यर महोदय सृष्टिकी उत्पत्तिकी इस प्रकार विवेचना करते हैं--- उल्कापिंड मुंडके मुंड अमकाशमें फैले हुए हैं और अन्य प्रहों की भांति सूर्य-प्रदित्तण कर रहे हैं । धूमकेतु, उल्कापिंडके समूह होनेसे परस्परकी धूम-वाष्प उगलता है । सीर-जगत में पृथ्वी से भेंट होने पर उल्का-बृद्धि होती है। पृथ्वी क्रमशः इस प्रकार उल्कापिंडों को निगल कर पुष्ट हो रही हैं। यदि यह मान लिया जाय कि उल्कापुंजकी परस्पर रगड़से पृथ्वीकी उत्पति हुई है तो वह रगड़ अब तक हो रही है। अतएव पृथ्वीके बननेका काम कभी समाप्त नहीं होता। पृथ्वीकी तरह दूसरे ग्रहोंकी भी यही दशा होगी । इस बातका प्रमाग मिलता है कि सूर्य मगडल और बुध ग्रहके बीचमें असंख्य उल्कापिंड वर्तमान हैं। यह भी देखा गया है कि समय समय पर कुछ तारे जल कर बुक्त जाते हैं, इसका भी कारण उल्का विंडोंकी रगड़ कहा जा सकता है। अतः हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि निसन्देहः निहारिका में वाष्पीय पदार्थ है, किन्तु वह भी एक विस्तीर्ण उल्काभुंड है । इसकी बड़े- बड़े धूमकेतुओं से तुलना हो सकती है। ये पिंड आपसमें लड़ कर चूर्गित तथा वाष्परूप में होकर समय-समय पर जम रहे हैं और छोटे-छोटे ग्रहों एवं तारोंकी उत्पति करते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि कुछ ऐसे तारे हैं कि जो जम कर घनीमृत होकर तरल पिंड हो गये हैं पर उपरसे शीतज वाष्पका आवरण हैं। ये संकृचित होकर गर्मी उत्पन्न कर रहे हैं और उष्णतम अवस्था में है। कुछ अशों में वे हमारे सूर्य की माँति हैं उनमें नृतन स्कृति एवं चअजता है। दूसरे तारे ऐसे हैं जिनमें संकोचन होनेके साथ ही साथ उनकी उष्णताका कमशः हास हो रहा है। दीप्तिकी पराकाष्ठा पर पहुंच कर जीण होना आरम्भ हो गया है। कुछ ऐसे तारे हैं जिनका निर्माण हुआ ही चाहता है। वे घनीमृत होकर शीतज हो गये हैं। कभी प्रकाश करते हैं, कभी बुक्तते हैं। अन्य ऐसे हैं जो बुक्त गये हैं। शीतल, अन्धकार एवं जीवनहीन पिंड हो गये हैं। सम्भवतः चन्द्र, पृथ्वी, संगल आदि छोटे छोटे पिंड एक समय में विशाल सूर्य के अङ्ग ये जो कि अलग होकर छोटे होते-होते इस शेषोक्त अवस्थाको पहुँच गये हैं।

पृथ्वीको तरल अवस्थासे कठिन अवस्थामें परिणित हए कितना समय व्यतीत हुआ है इसकी भी गणना करनेकी चेष्टा की गई है। अब भी पृथ्वीका भीतरी भाग अत्यन्त तप्त है। प्रत्येक वर्ष पृथ्वीसे बहुत सी गर्मी निकल कर चारों ओर विकीर्ण हो रही है अर्थात पृथ्वी कमशः ठंडी हो रही है। इस समय पृथ्वीकी क्या दशा है ? तथा हर वर्ष कितनी गर्मी निकलती है इसकी गणना करके यह ज्ञात किया गया है कि कितने वर्ष पहले पृथ्वी तरल अवस्थामें थी ? इसी प्रकार यह भी बतलाया जा सकता है कि भविष्यमें प्रथ्वीकी कब कैसी अवस्था होगी। लार्ड केलविनके गणनानुसार प्रायः १५ करोड़ वर्ष पहले पृथ्वी पर इतनी गर्मी थी, कि उस समय भूपृष्ठ पर शीतलताका नाम निशान नहीं था, वह तरल अवस्थामें थी। किन्तु टेर महोदय पृथ्वीकी उपरोक्त अवस्थाको १ करोड़ वर्ष पूर्वकी ही मानते हैं। अतः पृथ्वी का प्रष्ठ भाग शीतल तथा कटिन हुए प्रायः १ करोड़ वर्ष अथवा उससे भी कम हुआ। तत्पश्चात् उस पर जीवोंकी उत्पत्ति एवं श्रसंख्य प्रकारकी वनस्पतियों श्रीर जन्तुश्रोंका विकास हुशा ।

सूर्वके ताप विकरगासे भी यह अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वीको इस अवस्था में परिणत हुए कितने वर्ष हुए। सूर्य पृथ्वीको आज कल जिस परिमाणसे तप्त कर रहा है उसका लगभग परिमाण दिया जा सकता है, किन्तु सूर्य सर्वदासे भी इस प्रकार गर्मी नहीं दे रहा है। गणना की गई है कि ५० करोड़ वर्ष पहले सूर्य बिल्कुल ही ताप नहीं देता था। उस समय सूर्यमें ताप विकरण करनेकी शक्ति ही नहीं थी। अत्यव उस समय पृथ्वी

पर जीवोंका अस्तित्व नहीं था, वर्षा नहीं होती थी, निदयां नहीं थीं अर्थात् पृथ्वी सून्य और अन्धकार अवस्थामें थी। कई करोड़ वर्षके पश्चात सूर्यने ताप विकरण करना आरम्भ किया और धीरे-धीरे आधुनिक अवस्था को प्राप्त हुआ।

प्रथ्वीके इतिहासमें एक ऐसा भी युग था जिस समय बड़े बड़े भुखाड महाबन से ढके हुए थे। क्रमशः पृथ्वी पर उनका अवशेष जम कर एक विस्तीर्ण चादर सा हो गया। कुछ कालके उपरान्त भगर्भके संकोचनसे उस भूखण्डके समुद्र गर्भके चारों श्रोरकी नदियोंने उन पर मिट्टीकी चहर जमा दी। इस प्रकार समुद्र गर्भके पट जाने से उस पर फिर महाबन हुआ। फिर वैसी ही घटना हुई श्रौर मिट्टीका थाक जमा । इस प्रकार न मालूम कितने वर्षोंसे पृथ्वीका निर्माण कार्य हो रहा है। पृथ्वीको खोदने पर ३०-४० हाथ मोटी एक-एक पत्थरके कोयलेकी तह मिलती है बीर कहीं-कहीं इस प्रकार एकके ऊपर एक ढाई तीन सी तहें मिलती हैं । हेक्सलेने गणनाकी है कि पचास पीड़ी वृत्तोंके देहावशेषसे एक फट कोयले की तह जमती है और एक पीशीका जीवन-काल दस वर्ष है । इस प्रकार प्राय: तीन सौ तहों क जमने में ७० लाख वर्षसे भी अधिक लगते हैं। इस घटनाके आरम्भसं कई लाख वर्ष पहले पृथ्वी आधुनिक अवस्था को प्राप्त हो चुकी होगी । इस प्रकार विभिन्न तकों द्वारा पृथ्वी की आयु निश्चित करने की चेष्टाकी गई हैं। भुष्टक्षके काठिन्य प्राप्ति के पश्चात यदि पृथ्वी की मवस्थाका हिसाव लगाया जावे तो उसको केवल कुछ करोड़ अथवा कई लाख वर्ष हुए है। उसके पहले पृथ्वी इतनी तप्त थी कि उस पर जीवोंका निवास असम्भव था।

वैज्ञानिकोंने केवल सृष्टिकी उत्पत्ति एवं उसकी क्रमशः रचना का ही अध्ययन नहीं किया है, प्रत्युत भविष्य में उसका क्या स्वरूप होगा १ इस विषय पर भी प्रकाश डाला है। चन्द्रमण्डल समुद्रकी जल राशिको निरन्तर पृथ्वीके दैनिक आर्वतनके प्रतिकृत स्वींच रहा है, पिरणाम स्वरूप पृथ्वीके आवर्तनका केग क्रमशः क्रम हो रहा है। अब पृथ्वी के एक चक्कर लगाने का समय कुळ बढ़ गया है अर्थात् दिन रातका परिमाण अब अधिक हो गया है। इस प्रकार घ्रगर पृथ्वीके आरम्भमें आवर्तन वेग वर्तमानकी अपेचा दुगना रहा हो तो आजकल जिस २४ घंटे का एक दिन और रात होता है उस समय वैसे १२ घंटेका एक दिन और रात होता था। अत्रुव पृथ्वीकी जो अवस्था उस समय रही होगी उससे आज कलकी अवस्थाकी समता नहीं हो सकती। आवर्तन देगमें कमी होनेके कारण पृथ्वीसे चन्द्रमाकी दूरी भी बढ़ रही है। इस समय २४ घेंटेमें पृथ्वी अपनी धुरी पर आवर्तित हो सूर्यकी परिक्रमा करती है, किंतु एक समय ऐसा आवेगा जब कि पृथ्वी ११ या १२ सौ घंटे में आवर्तित हो सूर्य की परिक्रमा करेगी। आज कल ३६५ दिनका एक वर्ष होता है उस समय केवल सात आठ दिनका एक वर्ष होगा।

जैसा कि कहा जा चुका है कि सुर्यसे जितनी गर्मी उत्पन्न होती और निकलती है उतना ही वह संक्वित होता जा रहा है। सूर्यकी परिधि प्रति वर्ष ८० हाथके लगभग कम हो रही है। ५० लाख वर्षके परचात सूर्यका भायतन केवल भाठवां हिस्सा रह जावेगा और गगन मगडलमें ऐसे दो एक ठंडे सर्यमगडलोंका पता भी लगा है वही परिग्णाम हमारे सूर्यका भी होगा और यह सर्व विदित है कि सुर्यकी गर्मी से भी जीवोंकी उत्पत्ति, स्थिति एवं गति सम्पादित होती है, अतः सूर्यके शीतल होनेसे पहले ही सृष्टि जीवशुन्य हो जावेगी। इसके अतिरिक्त समस्त जागतिक शक्तिका हास भी हो रहा है। शक्ति तप्त रूपमें परिणित हो रही है। इसका परिणाम यह होगा कि एक दिन ऐसा आवेगा जिस समय शक्तिका प्रकार भीर भेद नहीं रहेगा। समस्त शक्ति के समोष्ण ताप में परिणित होने से जगद्यन्त्र की गति मन्द हो जावेगी। ग्रह उप-प्रह गति रहित हो सूर्यसे जा मिलेंगे और सहि एक गतिहीन शीतज विशाल पिंड का साकार धारगा करेगी। यदि उस समय तक वर्तमान नियमानुकूल पृथ्वीकी गति रही तो यह परिगाम अनिवार्य है । सूर्य मगडलके प्रबल आर्कषणसे तमस्त ग्रह सूर्यमगडल को वेष्टन कर घूम रहे हैं, परत्तु परस्परके भाकर्षेणके कारण कोई यह एक निर्दिष्ट मार्गसे नहीं जाने पाता। यत: इस निर्दिष्ट मार्गसे भ्रष्ट होनेके कारण सम्भव है कि दो ग्रह अकम्सात् एक स्थानमें आ जावें और परस्परकी रगड़से चूर-चूर हो जावें । धूमकेतुके संघर्षााकी आशंका न रहने पर भी यह सम्भव है कि सीर जगत्के बाहर से कोई दूसरा प्रह हमारे पृथ्वी पर गिरकर उसे चूर-चूर कर दे, नत्तत्र लोकमें इस प्रकारकी आकस्मिक घटना के दो एक दशन्त भी देखे गये हैं। वैज्ञानिकोंने इनके अतिरिक्त अन्य कई एक बातों की सूभावना की है जिससे यह प्रतीत होता है कि जिस स्टिके निर्माण में करोड़ों वर्ष लगे हैं भविष्य में एक समय ऐसा ब्रावेगा जब कि यह विशाल रचना चीया हो कर एक अन्धकारमय गतिहीन जगत्में परिणित हो जावेगा।

भारतवर्ष के भेड़िया-बालक

[लेखक—सुरेश शरण ऋग्रवाल, एम. एस-सी.]

हमारे प्राचीन धर्म-ग्रन्थों में बहुत सी कथाँए ऐसी हैं जिनमें यह उल्लेख है कि माता पिताने बालकको जन्मसे ही कहीं बन में छोड़ दिया और फिर वन्य-जन्तुओं के बीच उसका पालन पोषणा हुन्ना। यह कथाएँ पौराणिक होने के नाते असत्य दिष्टिगोचर होती थीं तथा हैं। किन्तु इस लेखमें दो बालकोंकी चर्चा की गई है जिनका लालन पालन भेड़ियों के बीच में हुआ। पाठक इस विवरणाको राम कहानी मात्र न सममें। इसके पीछे अमेरिका तथा इगलगड़ के बेड़ बड़े वैज्ञानिकों के प्रमाण हैं। प्रोफेसर रिगल्स गेट्स (लगड़न विश्वविद्यालय) डा॰ ब्रानेल्ड गेसैल (येल मेडिकल स्कृत अमेरिका), डा॰ फ्रांसिस मैक्सफील्ड (अोहियो विश्वविद्यालय), डॉ॰ किंगस्ले डेविस (पेनिसल-वेनिया विश्वविद्यालय) और फिर इस विषय के सबसे प्रतिष्टित तथा अनुभवी ज्ञाता डेनवर विश्वविद्यालयके डा रादर्टीसँग। इस विषय पर प्रोफेसर सिंग तथा गेसैलने पुस्तकें भी लिखी हैं।

डा॰ सिंगको भेड़िया बालकोंका अध्ययन करते समय तीस बालकों का विवरण श्रद्धास्पद लगा। श्रीर उनमें सबसे अधिक भारतवर्ष स्थित बंगाल के जिले मिदनापुर के भेड़िये बालकों का था। मिदनापुरके इन बालकों पर उन्होंने ढाई सौ पन्नों का एक विस्तृत वृतान्त लिखा है जिसमें उन बालकों के बचाव तथा उनके सरचक द्वारा उनके पालन पोषगाका भी वर्णन किया है। इसी प्रकार से अमेरिका में भी पेनसिलवेनिया तथा ओहियो नामक स्थानों पर दो लड़िक्यां पाई गई और यह भी भेड़ियों से उसी अवस्थामें झीनी या बचायी गयी थीं जिसमें मिद नापुर की बड़ी और छोटी भेड़िया बालिका, दोनों के वर्णनोंकी एकता पर कीन चिकत हुए बिना नहीं रहेगा ?

भारतर्वष के दोनों भेड़िया-बालक सर्व प्रथम ६ अक्टूबर १६२० को भेड़ियों के बीच भेड़ियों की भांति रहते देखे गये थे और दखने वाले एक ऐंगलीकन मिशनरी (इसाई पादरी) रेवेरेगड जे. ए. एल. सिंह थे। वह भारतर्वषके आदिम निवासियों में इसाई मत प्रचार के लिये घूम-रहे थे और उनके साथ में इख ऐंग्लो-इन्डियन (गोंरे) थे जो भारतके इस उत्तरी-पूर्वी भागमें जहां चीते आदि की बहुतायत है, आखेटके लिये थे। एकाकी एक गांव में उन्होंने सुना कि कोई सात मील की दूरी पर एक

ऊँची पहाड़ी पर एक 'देव' रहता है। सञ्याका समय था उसी मोर वे सब मुड़ पड़े भीर एक पेड़के तले चीते का माखेट करने का प्रवन्ध किया। यहाँ पर उन्होंने उस पहाड़ी पर से 'देव' के माने की प्रतीचा की।

रेवरेगड सिंह लिखते हैं:—तब, एकदम, एक यहा सा भेडिया एक भट्टकमें से निकला। उसके पीछे उसीके झाकार तथा डीज-डौल का दूसरा था। दूसरेके पीछे एक तीसरा था जिसके बाद दो छोटे छोटे भेडिये थे। इन छोटे भेडियों के उपरान्त शीघ्र ही 'देव' निकला। यह एक भयानक जन्तु जिसके हाथ पर तथा शरीर मनुष्य की भांति थे। उसके तुरन्त बाद ही दूसरा भयानक जन्तु निकला जो पूर्णत्या उसी के समान था, किन्तु उसमें कुछ छोटा। उनके नेत्र, मनुष्यके नेत्रों के विपरीत चमकीले तथा धंसे हुए थे। परन्तु भें तुरन्त इसी परिणाम पर पहुँचा कि वह मनुष्य हैं।

"पहले देव ने अपनी कुहनियां भट्टक से पिरे पर रखीं और बाहर कुरनेसे पूर्व इस ओर तथा उस ओर देखता रहा । ऐसा ही व्यवहार कोटे 'देव' ने किया । दोनों के दोनों चारों हाथ तथा पर पर दौड़ते थे।"

उस समय दूरवीन (Field glasses) केवल रेवरेख सिंह के पास थी, फलत: उनके साथी उन जन्तुओं को मनुष्य नहीं पहचान पाये । आगे चलकर रेवरेख सिंह लिखते हैं—मेरे मित्रोंने देवों को मारनेके लिये बन्दूकों सीधी की और यदि मैं मना नहीं करता तो वह उन्हें मार देते । मैंने उनकी बन्दूकों रोकी और उनमें से दो को अपनी दूरवीन दी और उनसे कहा कि वह 'देव' मनुष्य की संतान है।

रेवरेगड और उनके थियोंने दस अक्टूबर १६२० को इन्हीं देव तथा भेड़ियोंको देखा। उन्होंने चाहा कि इन्हें पकड़ें और उस गांव के आदिम निवासियों से अपनी इच्छा प्रगट की कि वे 'देव' तथा उनके स्थान को जालसे (den) घर डालें। परन्तु 'देव' के उरके कारगा उन्होंने अस्वीकार किया। अतएव दूसरे दिन रेवेरेगड सिंह एक दूर-स्थित गांवमें गये और वहांसे कुछ लोगोंको लाये कि वे भेड़ियोंको अपने भक्ष्कमेंसे खोद निकालें। उन गांव वालोंको 'देव' आदि की कुछ भी खबर नहीं थी।

मजदूरी पानेके नाते उन्होंने उर्पयुक्त कार्य करना स्वीकार किया।

रेबरेगड सिंह लिखते हैं—'फावड़े के कुछ हाथ चनानेके बाद भड़क से जल्दी एक भेड़िया निकता और अपनी जान बचाने जंगत में भागा। दूसरा भी शीघ्र ही निकता और प्रथमकी तरह भयातुर भाग गया। इसी तरह एक तीसरा प्रकट हुआ। बिजली की भांति वह उन पर दृट पड़ा और खोदने वालों से बदला लेनेकी ठानी। वह भागता किन्तु शीघ्र ही खोदने वालों के आगे पीछे दौड़ता और बीच बीच में वह शोर करता था, अविश्राम दौड़ता, कभी जमीनको द तमे खुरचता और भट्टी के आस-पास किन्तु दूर चक्कर लगाता था।

मेरी बड़ी इच्छा थी कि इसको पकड़ लूं यह शायद माता मेड़िया रही होगी, जैसा उसके व्यवहार से टपकता था। मैंने ब्राश्चियान्वित हो सोचा कि माता मेड़िया बच्चों के लिये तड़प रही है। मैं तो वहां ब्रचेत-सा खड़ा था इतने में उन गांव वालोंने तीर तथा भालोंसे उसे मार डाला और वह गिर पड़ी।

वहां की खुदाई तो आसानी से हो गई। सिंह साहेव का कहना है कि वह स्थान एक डेकची के रूपका था, साफ और चिकना मानो सिमेन्ट किया हुआ हो। स्थान विलक्षल साफ था रक्त क्या हुई। का भी कहीं कोई चिन्ह नहीं था और फिर कहते हैं—'पूरा भेड़िया परिवार उसी भहकमें रहा करता था। दो छाटे भेड़िया और दोनों 'देव' वहां एक कोनेमें थे, चारों एक दूसरेसे चिपटे हुए थे। उनको एक दूसरे से प्रथक करना वास्तव में एक समस्या थी। 'देव' छोटे भेड़ियोंकी अपेक्ता अधिक भयानक थे; वे मुँह बनाते, दांत दिखाते और फिर चिपटने को दौड़ते थे।'

मनुष्य की संतानक सरक्तक इस सोचमें पड़े कि क्या करें ? तब एकके विचारानुसार उनके ऊपर कम्बल सहस्य कपड़ा फैंका गया जो कि गांव वाले ब्रोड़े हुए थे। इस प्रकार मेड़िया तथा बालक ब्रालग किये गये ब्रीर पकड़ लिये गये। मेड़िये गांव वालोंको दे दिये गए जो उन्होंने बेच डाले ब्रीर सिंह साहेब उन दोनों बच्चों की मिदनापुर में ब्रपने घर ले ब्राये जहां वह ब्रपनी स्त्रीके साथ एक अनाथालय चलाते थे।

सिंह साहेबको आशा थी कि अनाथालयके बालकोंसे कुछ वर्षों तक सम्पर्कमें आनेके बाद ये मेडिया बालक भी बिलकुल मनुष्य बालककी तरह व्यवहार करेंगे। बड़ी लड़की, जिसकी अवस्था कोई आठ वर्षकी थी, उसका नाम कमला रखा गया और छोटीका जो केवल डेढ़ वर्ष की थी, अमला। सिंह और उनकी स्त्रीने निश्चय कर लिया था कि इन बालिकाओं की कथा किसी को बततायेंगे नहीं अन्यथा बड़ा होने पर उनका विवाह नहीं होगा, परन्तु बहुत दिनों बाद जब वह दोगों बीमार पड़ीं और डाक्टरको दिखलाया तो उसने उनके जीवन की घटनायें जानने की इच्छा की । तबसे उन बालिकाओं की चर्चा सर्वत्र फैलती गई और शीघही संसार भरमें यह समाचार ज्ञात हो गया।

रेवरेगड सिंह और उनकी स्त्री प्रकाशनसे बहुत दुखी हुए। इसी कारणसे नहीं कि उनकी पुत्रियोंका अब विवाह नहीं होगा किन्तु इस कारण से भी कि अब उनके पास दर्शकों, समाचार पत्र-प्रतिनिधियोंकी भीड़ लगी रहेगी और संसारके कोने कोने से पत्र आर्थेंगे। परन्तु विज्ञानका तो भला इसीमें हुआ कि समाचार प्रकाशित हो गया, क्योंकि इसी प्रकार के कोई ३० मामलोंमें से यह प्रथम था, जब कि मनुष्योंको जानवरोंके बीच में से जानवरोंकी भांति रहते हुए, निकाला गया।

सिंह साहेय और उनकी स्त्री उन्हें नवजात शिशु की भांति पालते पोसते थे और वास्तवमें वे थे ही शिशु अवस्था में आठ और डेढ़ वर्ष के उन बच्चोंको चारपाई पर बांध कर रखा जाता था, वे कपेंड तो तुरन्त फाइ डालते थे। फततः उनकी पोशाक लंगोटा ही था। बच्चोंकी भांति वे केवल दूध पीते थे। कच्चा मास उन्हें नहीं दिया जाता था, जो वे पहले खाया करते थे, उनकी यह आदत बहुत दिन तक रही। कुळ समय परचात एक दिन बिल्ली के बच्चे को उन्होंने कचा मांस खाता हुआ देखा, अपनी सुंघने की शक्ति से, जो बहुत दिनों तक उसके साथ रही, उन्हों ने मांस को पहचान लिया।

द्ध पर रहते रहते जब इनमें कुछ शक्ति आगई तब उन्हें चारपाईक बाहर आने जाने दिया गया । वे सूर्य प्रकाशसे डरते तथा छणा करते थे, परन्तु रातको निरुद्देश चारों टांगों पर घूमा करते थे। उनका व्यवहार मनुष्य की भांति नहीं था । भेड़िये की भांति वे मनुष्य से डरते वह छणा करते तथा बचते थे। अन्य जीव जन्तु उन्हें प्रिय थे और उनसे इतने परिचित लगते थे कि उनसे बहुत सी बातें सीखीं। वे कुत्तोंसे प्रेम करते थे और शीघ्रही उनसे उन्होंने प्लेट में से दूध लपलप करके पीना सीख लिया और इससे भी अधिक आश्चर्य की बात यह थी कि उनका दरवाजे पर आना और चारों टांगोंसे फिर अन्दर चुसनेके लिये उसे धक्का लगाना था। आरम्भमें तो उनकी हिन, उनकी लगन, उनकी सहानुभूति सब जानवरों की और थी। रेवरेगड

सिंह की डायरीसे विदित होता है कि कितने कष्टसे तथा धीरे धीरे वे उनका ध्यान जानवरों से मनुष्योंकी ग्रोर लाए । उनको यह सिखानेके लिये कि मनुष्य की मांति टांगोंके बल खड़े हों उन्हें लम्बी लम्बी तथा जटिल कसरते करानी पड़ीं। यही नहीं उनसे एक बिल्लीकी नकल करवाई गई ताकि वह पेड़ पर चढ़े जिससे उनकी टांगके पट्टे डीले पड़ें। पेड़से कुदनेमें वे मनुष्यकी नकल तो कदापि नहीं करते, बिल्लीकी तो कर भी ली। मनुष्य की संगत उन्हें भाती नहीं थी; वे घरटों तक बिल्ली के बच्चों के साथ साथ फिरते थे। दोनों में से कोई भी सीधे खड़े होकर दौड़ना नहीं सीख पाया, यद्यपि वे सीधे चलना सीख गये, परन्तु कुछ विचित्र ढंग से चलते थे।

अमलाकी अचानक मृत्युसे उनकी उन्नति में वाधा पड़ी अमला कोटी होनेके कारण जल्दी जल्दी सीखती थी और फिर कमला उसकी नकल कर लेती थी। संसार भर में अपने सहरा एक के देहावसन पर कमला को बड़ा दु:स्व पहुँचा और वह निस्तेज-सी हो गई। ऐसा अकेलापन सब कठिनतासे सह सकते हैं परन्तु भाग्यवरा उसकी हचि मनुष्यों में बढ़ती गई ओर विशेष कर श्रीमती सिंहसे जो सदैव उसे भोजन कराती थी।

धीरे-धीरे कमलाका मानव प्रेम बढ़ा । वह लगभग ५० शब्द बोलना भी सीख गई और प्रायः उनसे छोटे छोटे वाक्य बना लेती थी। वह अपने कपड़े भी पहनने लग गई। 'अपनेपन' का भाव बढ़ा। उसकी रुचिके लिये उसके कपड़े लाल रंगके होते थे। अतमें वह बालकों भांति कपड़ा पहनने की इच्छा भी प्रकट करने लगी और अन्य बालकों के साथ घूमने जाती। उसकी बुद्धि भी इतनी तेज हो गई कि बहुतसे काम कर देती थी और बच्चों में खेलती तो थी ही।

इस विवरणसे यह स्पष्ट है कि जन्म होने पर शिशुके लद्मण ऐसे ही होते हैं कि वह भविष्य में बढ़ कर पूरा मनुष्य बनेगा। परन्तु इसके लिये यह परमावश्यक है कि आरम्भ से उनकी सगित में रहे। यदि बहुत काल तक वह मनुष्य मात्र से वंचित रखा जाय तो मनुष्य की कई चारित्रिक बाते, भाषा रहन-सहन, क्दना-फिरना आदि वह नहीं सीख सकता। शोक! कि अमला जल्दी ही मर गई; अन्यथा वह अपनी बहन कमला की अपेचा अधिक 'मनुष्य' निकलती। परन्तु वातावरण ही सर्वेसर्वा प्रभाव नहीं रखते।

इन्द्रियों की ज्ञान-शक्ति

स्ंघनेकी किया—जब हम किसी सुगन्धित पदार्थको संघते हैं तो उसमें से बहुत छोटे-छोटे श्रग्ण निकलते हैं। यद्यपि ये श्रग्ण ठोस होते हैं, किंतु सुत्तम होने के कारण देख या छू कर अनुभव नहीं किये जा सकते । ये कगा हमारी नाक के श्रन्दर ऊपर जाते हैं। गन्ध लेने वाली स्नायुओं में स्फुरित होने से पहले ये श्रग्ण तरल रूपमें परिणित हो जाते हैं। तत्परचात् वह स्नायु मस्तिस्कके पास उसका संदेश भेजती हैं जिससे मनुष्य को सुगन्ध मालुम पड़ती है। सरदी जुकाम होने पर नाक बन्द हो जाती है, श्रतः वे सुगन्धित श्रग्ण नाकके ऊपरी हिस्से तंक नहीं पहुंच पाते। इसी कारण हमें सुगन्ध नहीं मालुम पड़ती। जुकाम, रगड़ श्रथवा श्रन्य कारणों से जब नाकके स्नायु उत्तेजित हो जाते हैं तो हमें छींक श्राती है।

स्वादका रहस्य—स्वाद लेनेका असली साधन जिह्ना औं तालुके पिछल भागको ढके हुए एक भिल्ली होती है। इस प छोटे बड़े अंकुर होते हैं और जिह्नाके पीछे इनमें सुच्म छिड़ होते हैं। इनके नीचे एक नली होती है जिसके द्वारा ला भोजनमें मिलता है। इसके बगल और अन्य हिस्सोंमें भी नारंग की फाँककी शक्ल से मिलती जुलती "स्वाद-निलकाएं" पा जाती हैं। हमारा भोजनका कुछ भाग दांतों द्वारा विदीर्ण होक मुँहके अन्दर जाते समय उपर्युक्त निलयोंमें भी पढ़ जाता है बालनुमा छिद्र वाली स्वाद निलकायें भोजन के रसके संयोग अप्राते ही इसका स्वाद स्वाद-स्नायु द्वारा मिस्तिष्कमें पहुंचाती हैं

किन्तु भोजनमें बहुधा—खद्दा, मीठा, नमकीन और कड़व चारों स्वादोंके रसका सम्मिश्रमा होता है। किंतु जीभका सा भाग समान रूपसे सबको एक प्रकारसे नहीं अनुभव कर सकत है। जिह्नाका पीछेका हिस्सा कड़वे रसकी अनुभृति करता और नोक मीठे रसका विशेष रूपसे अनुभव करती है। इर प्रकार जवानके किनारेके हिस्से खट्टे रसकी अनुभृति करते हैं किंतु यह ध्यान रखनेकी बात है कि बार-बार तीच्मा स्वादयुक्त बस्तुओंका सेवन करने पर स्वादेन्द्रिय कुंठित हो जाती है अधिक गर्म या ठंडी वस्तु के सेवन से भी स्वाद-शक्ति जा रहती है। हमें अनुभव है कि बर्फ खाने के पश्चात् जब त जिह्ना में पुन: गर्मी वापस नहीं आती, दूसरी वस्तुका स्वाद ह भली भीति नहीं जात हो सकता। वास्तव में पूर्ण स्वाद वस्तु ४०-६० डिग्री (फारनहाईट) तापकम पर ही लिया जा सकता है। एक बात ग्रीर है कि स्वाद लेने वाले अवयवों को उत्तेजित करने के लिये तरल पदार्थ की ग्रावश्यकता होती है, ग्रातः जीभ के सुखी रहने पर हम स्वाद का अनुभव करने में असमर्थ होंगे।

स्पर्श-ज्ञान—जिस प्रकार सुंघ कर या चख कर पदार्थोंका अनुभव किया जाता है उसी प्रकार स्पर्श करके भी उनके विषय में अनेक वातें ज्ञातकी जा सकती हैं। हमारे चमड़े के नीचे छोटे-छोटे अंडाकार परमाग्रा होते हैं, जिन्हें स्पर्श-परमाग्रा कहा जाता है। इनमें पतला स्नायु-तन्तु, प्रत्येक अग्रापुके चारों ओर बधा है ता है। इन अग्रापुओंकी रचना इस प्रकार होती है कि किसी भी वस्तुका चमड़े पर स्पर्श होते ही भीतरके स्नायु-तन्तुओं पर बोभ पड़ता है, एवं उनमें एक प्रकारकी उत्तेजना फैलती है जिसके कि मस्तिष्क तक पहुंचने पर हमें उस वस्तुका अनुभव होता है। इस प्रकार उसकी रचना, कोमलता अथवा कठिनता के विषय में ज्ञान प्राप्त होता है। शारीर के समस्त अंग एक प्रकार का स्पर्श ज्ञान नहीं रखते। जीभ, ओठ आदि अंग कुछ दूरी परसे ही स्पर्श-ज्ञानका अनुभव कर लेते हैं। अंगुलियां भी स्पर्श-ज्ञानकी विशेष शक्ति रखती हैं जिसके कारण अंध मनुष्य भी पदार्थोंके विषयमें पर्याप्त सुचना मालूम कर सकते हैं।

देखनेकी किया-हमारे नेत्रोंके अन्दर रेटिना-नामक एक प्रकारकी ऐसी फिल्ली होती है जो ऋत्यन्त शीव्रग्राहिस्सी है। जब हम किसी वस्तुको देखते हैं तो अकाशकी किसों। उसरे हए लेंस द्वारा त्र्यांखोंके सामने पड़ती हैं फिर वह पर्देके गोला-कार बार क छिद्र पर पड़ती हैं जिसे पुतली कहते हैं। पुतली का सुद्म छिद्र इस प्रकार बना होता है कि प्रकाश भी किरगों उचित परिमागामें भीतर जा सकें। जिस वस्तुको हम देखते हैं उसके अनुकूल लेंस अपनी गोलाई घटा बढ़ा लेता है, जिससे पतली पर वस्तुकी ठीक एवं स्पष्ट प्रतिमा पड़ती है, किंतु उस का प्रतिबिम्ब नेत्रों पर उल्टा पड़ता है। लेकिन मस्तिष्कमें नेत्रों से देखी हुई प्रत्येक वस्तुका वास्तविक रूप निश्चित् करने की शक्ति होती हैं जिसके कारण हमें चीजें उल्टी नहीं दिखलाई पड़तीं । यदि कोई तीव प्रकाश नेत्रों के सामने स एक दम हटा लिया जावे तो भी उसका प्रभाव पुतली पर क्रीड सेकेंड तक बना रहता है, ऋतः यदि कोई प्रकाशमय पदार्थ शीघतापूर्वक नेत्रों के साम । त्र्र ता जाव तो हमें वह वत्तु क्रमशः श्रृङ्खलावद्ध दिखलाई

बिजली क्यों गिरती है ?

बादलों में विद्युत्-शक्ति होती है। ज्यों ज्यों वाध्य-रूपी जलक्या संयुक्त होकर बृहद् बनते त्रीर उनका समृह एकत्रित होकर वादल में परिशित होता जाता है त्यों त्यों उनमें विद्युत शक्ति बढ़ती जाती है। जब एक बादलका समृह दूसरेक पास पहुंचता है तो उनमें त्राक्तिष्या हो जाता है एवं उसमेंसे बिजली चमक पड़ती है जिसे बिजली का कोंदना कहते हैं यह चमक इतनी शोंघतासे बादलों के अन्दर घुस जाती है कि बीचमें शून्य स्थान हो जाता है। उस रिक्त स्थान की पूर्ति के लिये चारों त्रोरकी वायु तुरन्त दौड़ पड़ती है। इसी वायु के प्रबल वेगकी आवाज को बादलका गर्जन कहते हैं। यदि बिजलीका मार्ग छोटा और सीधा होता है तो कवल एक ही कड़क सुनाई पड़ती है पर यदि उसका मार्ग टेड़ा और लम्बा हुआ तो कड़क की कई आवाजें वादलोंसे प्रतिध्वनित होकर हमें सुनाई पड़ती है।

बिजली तीन प्रकारसे चमकती है। एक तो गोलाकार जो कि बहुत ही रहस्यपूर्या होती है। दूसर प्रकारका चमकना सर्पाकार होता है। तीसर वह है जो कि चमक कर नभमगड़ल को प्रकारित कर देती है, किंतु कोई गर्जना नहीं होती। वास्तव में यह विजलीकी सुदूर्वर्ती किया का प्रतिविम्ब होता है। संसार के दो मिन्न भागों में प्रति घराटा प्राय: ३६०,००० बिजलियां कोंदती हैं, किंतु सैकडोंक पीछे केवल एक-दो बिजली दिखलाई पहती है। पृथ्वीकी ख्रोर ख्राने वाली विजलियोंको ऊंचे मकानों में धातुका ख्राकषण लगा कर उसके प्रवाह को पृथ्वी के ख्रन्दर पहुंचा दिया जाता है जिससे झ्रशंलिकायें उसके प्रभाव से बच जाती हैं। बिजली ख्राधकांश ऊंचे हत्तों एवं मकानों पर गिरती है और धातुकी वस्तुखों पर उसका विशेष ब्राक्षिण होता है।

पड़ेगी । इसी गुगाके कारण सिनेमाके चित्र हमें चलते फिरते हिष्टिगोचर होते हैं। कभी कभी किसी पदार्थके सामने न रहने पर भी हमें उसकी उपस्थितिका अम हो जाता है उसका कारण यह है कि किसी आन्तरिक शक्तिसे पुतली का अंश उस पदार्थ विशेषके चित्रके प्रभावान्वित हो उटता है एवं उसका काल्पनिक रूप नेत्रके सामने उपस्थित हो जाता है।

(स॰ सम्पादक)

रेफील का चिन्ह

[लेखक---जगेश्वर दयाल वैश्य हैडमास्टर स्टेट हाई स्कूल, चूरू, बीकानेर]

ऐसे बहुतसे उदाहरण हैं कि पुराने जमाने के रीति रिवाज और चिह्न आज तक प्रचलित हैं। कुछ चिह्न तो ऐसे हैं कि उनका प्रारम्भिक अर्थ कितनी ही बार बदला जा चुका है, उनकी शक्ल में भी कितनी ही तबदीलियां हो चुकीं है। एक इसी प्रकारका रेफील चिह्न है जिसको कि आपने डाक्ट्रोंके नुसखों के शुरूमें ही लिखा देखा होगा। इस चिह्न का जन्म मिश्न देश में हजारों वर्ष पूर्व हुआ था।

मिश्र के लोगों में यह विश्वास था कि स्वर्ग में सत्कमों के देवताओं और बुरे कमों के देवताओं में सर्वदा युद्ध होता रहता है। उनकी एक गाथा इस प्रकार है—सैठ तम बुराई और बुरे कमों का देवता था अप्रेर और स्वीमिरिस प्रकाश, अच्छाई और सत्कमों का देवता था। युद्ध का परिग्णाम यह निकला कि सैठने औ सिरिस को मार डाला। होरस-री औ सिरस का पुत्र था, पिता की मृत्यु होने पर उसने प्रग्ण किया कि वह उसका बदला लेगा और पृथ्वी को तम और बुराईयों के प्रभावसे बचावेगा। एक युद्ध में उसने सैठ को हरा दिया लेकिन अपनी एक आंख सो बैठा। क्यों कि होरस स्र्य का देवता था, इसलिये इस चोट के कारण स्वर्य प्रहग्ण हुआ। देवताओं के वैद्य पोपने उसकी आंख अच्छी

कर दी जिसके फल स्वरूप सूर्य प्रकाश भी पहिले जैसा हो गया। इस प्रकार होरस की आंख बुराई, कष्ट और बिमारी से बचने का चिह्न हो गया।



होरस-री की ग्राँख

मिश्र साम्राज्य किसी समय बहुत शक्तिशाली था। उसके मन्दिर अपनी शान के लिये ही नहीं बिल्फ धार्मिक, वैद्यक, गिग्ति, ज्योतिष, शिल्प-शास्त्र के भी प्रसिद्ध केन्द्र थे। भगवान् के उत्थान और पतन की अजब लीला है। एक दिन यह विशाल साम्राज्य भी छिन्न भिन्न हो गया।

संसार भर के सब धर्मों में बहुत-सी विचार गाथाएं और चिह्न एकसे ही हैं, इससे यह प्रतीत होता है कि इन सब धर्मों का विकास एक निर्धारित क्रमके अनुसार हुआ है।

होरस-री के स्थान पर ग्रीस में जित्रमस प्रधान देवता माना

गया श्रीर रोमन लोगों का प्रधान देवता जृपीटर (वृहस्पति) कहलाया ।

रोमन लोगोंके प्रधान देवता जुपिटर का चिह्न ईसाई युग के ऋारम्म होने पर भी इस चिह्न से मिलते जुलते रूप में जुपिटर देवताका चिह्न माना जाता रहा । जुपिटर मुक्तिके देवता केरूपमें Gnostics लोगों में माना जाता था।



इसके बाद योरूप में एक वह जमाना द्याया कि जो भी विद्वान् लोग पुरानी किताब त्यादिसे कुछ त्यध्ययन करते थे वे जादुगर समभे जाते थे !

ज्योतिषी और किमियागर लोगों के ही पास पुरानी मिश्र, ग्रीस ग्रीर रोमन गाथाओं और विद्याओं का कुछ छिल-भिन्न स्वरूप मिल पाता था । ऐसी हालत में यह स्वाभाविक ही था कि वास्तविक ज्ञान भूँठे ज्ञानमें मिल गया । जो लोग वैद्यकका काम करते थे, उनमें एक यह अन्यविश्वास हो चला कि दवाओं के बुरे प्रभावको नुसखेके आरम्भमें जूपिटरका चिह्न बनानेसे रोका जा सकता है । इस प्रकार होरसकी आंख का प्रचार जारी रहा ।

सातवीं शताब्दी में योरुप में अरब लोगों का प्रभाव काफी बढ़ गया और यह लगभग ७०० वर्ष तक चलता रहा । अरब के हकीम लोगों ने भी नुसखों के आरम्भ में जूपिटर का चिह्न बनाना शुरू कर दिया । योरुप के अन्य हकीमों में भी इसका प्रचार बढ़ता ही गया।

जब लैटिन भाषा का प्रभुत्व बढ़ने लगा तो इस चिह्न के आकार और अर्थ में भी कुछ अन्तर हो गया।

त्रब यह चिह्न रेफील Raphael, जो कि सूर्य का स्वर्गदूत माना जाता था-के नाममें प्रथम और ग्रन्तिम ग्रज्ञरों को दशीता समभा जाने लगा ।



वर्तमान समयमें भी सब अलीपैथिक डाक्टर नुसखेके आरंभ करनेसे पहले इस चिह्न को अवश्य लिखते हैं।

३,००० पत्रों का बोभ केवल एक पौएड!

हवाई डाक फोटोयाफी द्वारा जाने लगी

२ फरवरी, १६४२ से भारतसे बृटेनको हवाई डाक भेजने में फोटोग्राफीका प्रमुख भाग रहने लगा है जिससे डाकका बोभ भी कम हो जानेके अतिरिक्त पत्र भी जल्दी पहुँचने लगे हैं। इस तारीखसे डाक भेजनेमें एयरप्राफ सर्विस नामक एक नवीन सुविधाजनक प्रणाली जारी हो गयी है। यह प्रणाली अभी परीच्राणके तौर पर केवल भारत से बृटेन को जाने वाले पत्रों के लिये आरम्भ की गयी है।

पत्र कैसे भेजे जायंगे ?

इस योजना के अनुसार समाचार श्रीर पता एयरबाफ के विशेष फार्म पर लिखना होगा। यह फार्म डाकचरों से मुफ्त मिल सकेंगे। प्रत्येक एयरबाफ पर यदि उसे सब्राट की स्थल अथवा वायुसेनाओं का कोई सदस्य (जिनमें उपनिवेशों और भारतके सैनिक भी सम्मिलित हैं) भेजेगा तो तीन आने डाक महस्रल देना होगा।

एयरप्राफ को लिखकर तैयार करनेके बाद किसी भी डाक-घरमें दे देना चाहिये अथवा वम्बई के जनरल पोस्ट ऑफिसके एयरप्राफ सकरानमें एक लिफाफे में रखकर भेज देना चाहिये। यह लिफाफा क्षे इक्षसे कम लम्बा नहीं होना चाहिये। इस पर टिकट लगाने की आवश्यकता नहीं है। लिखे हुए एयरप्राफों का बम्बई में एक छोटे से फिल्म पर फोटो उतार लिया जाया करेगा। इस फिल्म की लम्बाई और चौड़ाई आध आध इक्ष होगी। यह फिल्म हवाई डाक द्वारा भारत से बृटेन को भेज दिया जायगा, जहां उससे प्राय: पांच इक्ष लम्बे और ४ इक्ष चौड़े आकारके फोटोचित्र तैयार कर लिये जायंगे। बृटिश पोस्ट ऑफिस इन बड़े फोटोचित्रों को एक लिफाफे में रखकर पाने वाले के पास उसी प्रकार भेज देगा जिस प्रकार साधारगा पत्र भेजे जाते हैं।

समय श्रौर बोभ की कमी

श्राशा है कि इस प्रकार पत्र भेजने में डाकघर में पत्र देने की तारीख से लेकर पाने वाले के पास तक पहुँचने में दो से लेकर तीन सप्ताह तक लगा करेंगे, जबिक श्राजकल जहाज द्वारा पत्र भेजनेमें श्रीसतन ७६ दिन श्रीर कुछ दूर तक जहाज तथा कुछ दूर तक वायुयान द्वारा पत्र भेजने में ५६ दिन लगते हैं।

नई योजना के अन्तर्गत प्राय: ३,००० पत्रों का बोभ केवल एक पीगड हो जाया करेगा और उस बोभमें बहुत कमी हो जायगी जो आजकल एक विकट समस्या बनी हुई है। इस प्रकार बोभ और विरने वाल स्थान को कम से कम रखते हुए अधिकसे अधिक पत्रोंको ले जानेकी समस्या सुलभ जायगी। इन ३,००० पत्रोंका एक लम्बा नेगेटिव फिल्म बनाया जायगा जिसे प्राय: ३ इब्री घेरे की गरारी पर लपेट लिया जाया करेगा। बादमें यही गरारी भेज दी जाया करेगी।

मध्यपूर्व में प्रयोग

इस समय इस योजना के अनुसार मध्यपूर्व और बृटेन के बीच डाक आने जाने लगी है। मध्यपूर्व से भेजे जाने वाले पत्रों के फिल्म बनानेका और मध्यपूर्व को आने वाले फिल्मों को बढ़ा कर फोटोचित्र बनाने का केन्द्र काहिरामें है।

भारत में त्र्याने वाले पत्रों के विषय में यह योजना लागू नहीं की गई है। इसका कारण यह है कि इस समय फिल्मोंको बढ़ा कर फोटो चित्र तैयार करने का यन्त्र भारत में उपलब्ध नहीं है।

[भारतीय-समाचार से]



मधुमक्खी-पालन

ग्रत्यन्त मनोरञ्जक विषय की एक भाँकी

[प्रस्तुत लेखमें व्यौरा-सहित श्रौर सरल ढंग से श्राधुनिक मधुमक्खी-पालन का वर्णन उन लोगों के लिए किया गया है जो जानना चाहते हैं कि यह कार्य कैसे होता है ?]

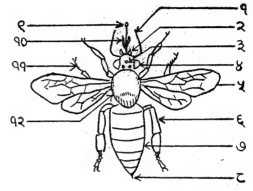
िलेखक-मदनलाल जयसवाल]

त्राधिनिक मधुमक्खी—पालनमें विशेषता यह है कि मधु-मिक्त्वयां सचमुच पाली जाती हैं ग्रीर मधु इस प्रकार निकाला जाता है कि एक भी मक्खी मरने नहीं पाती । विषयके समभने के लिए मधुमक्खीके विषयमें भी थोड़ा ज्ञान चाहिए।

्रयीद किसी छत्तेकी मधुमिक्खियों को देखा जाय तो उनमें तीन जातिकी मिक्खियां दिखलाई पड़ेंगी—(१) कमेरियां; यही बाहर जाती हैं स्त्रीर मधु लाती हैं। (२) नर; ये घर पर वेठे मीज करते हैं स्त्रीर प्रायः कुछ भी काम नहीं करते; (३) रानी; यह कमेरी मक्खीकी तरह है, पर उनसे बड़ी होती है (चित्र १) प्रत्येक कुटुम्बमें एक ही रानी होती है। यही झंडे देती है, जिससे कमेरियां, नर स्त्रीर नवीन रानी उत्पन्न होती है।

चित्र १--यूरोपीय मधुमक्लियां।

चित्र २ --- मधुमक्खी की शरीर-रचना ।



१. स्पर्शश्या, २. जबड़ा, ३. सरल ब्राँखें, ४. मिश्रित ब्राँख, ४. पंख, ६. पिछला पैर, ७. पेट, ८. डक, ६. जीम, १०.

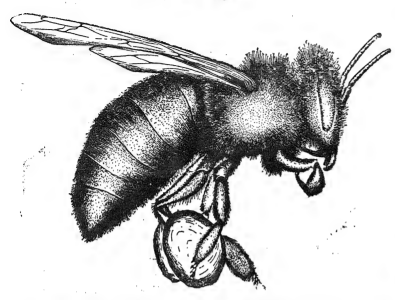
> त्रोठ, ११. बीचवाला पैर, १२. धड ।

मधुमिक्खयां फूलों का रस पीती हैं और पराग (फूलों की धूली) खाती हैं। ऐसे कुसमय के लिये जब फूल कम रहें, या वर्षा या अधिक ठंड या गर्मी के कारण बाहर निकलना कठिन हो जाय, मधुमिक्खयां



बाई स्रोर रानी, बीच में कमेरी स्रोर दाहिनी स्रोर नर है।

कमेरीकी शरीर रचना (चित्र २) में दिखलाई गई है। रिश्तं-क्र्रंगसे मिल्खयां टटोलती हैं। ऋगंलें दो प्रकारकी होती हैं, एकसे दूरकी वस्तुएं झौर दूसरीसे निकटकी वस्तुएं स्पष्ट दिखलाई पड़ती हैं। स्रापने इस्ते में रस स्रोर पराग बटोर कर रख लेती हैं। जब मिक्खियों को पराग लाना होता है तो वे उसे स्रापनी टांगों पर चिपका कर लाती हैं (चित्र ३)। फूलके रस को वे स्रापने मधुकोषमें रख कर लाती हैं। यह पेटके भीतरकी एक थेली है चित्र ३-कमेरी मधुमक्ली।

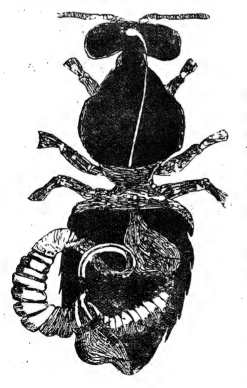


मधुमक्बी फूलोंसे पराग बटार, लडडू बना, श्रपनी टाँगों में उसे दावे, घर रखने जा रही है। चित्र ४—मधुमक्बी की भोजन-प्रणाली।

यह सर श्रीर घड़में पतली नलीके रूप में रहती है। पेट में श्राकर यह फूल कर मधुकोष श्रीर उसके बाद जुद्धांत्र, तब बृहदंत्र श्रीर श्रन्त में गुदाके रूप में परिवर्तित हो जाती है।

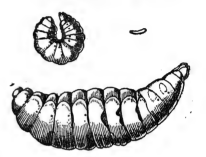
(चित्र ४) इस्ते पर पंहुच कर मिक्खयां रम उगल देती हैं। पीछे उसे त्र्यपने पंख से हवा कर के गाड़ा कर लेती हैं। फूलों के इसी गाड़ा किये हुए रस को मधु या शहद कहते हैं।

मधुमिक्लयों का जन्म भी बड़ा विचित्र होता है। रानी पहले अप्रत्यन्त नन्हा



सा अंडा देती है (एक दिन में रानी कई सी अंडे देती है!) इस अंडे से नन्हा सा ढोला निकलता है। वह बढ़कर बड़ा होता है। यही ढोला जब खा पीकर सो रहता है तो कुछ दिनों में आप-से आप मधुमक्खी में बदल जाता है। (चित्र १ देखों)

चित्र ५--मधुमवस्वी का जन्म।



उत्पर की पंक्ति में दाहिनी श्रोर श्रग्डा है। इसमें ढोला निकलता है जो पहले छोटा (बाई श्रोर देखें) श्रोर पाँच छ: दिनमें बड़ा हो जाता है (बीच की पंक्ति देखें)। यही ढोला जब खा-पीकर सो रहता है तब धीरे-धीरे मधु-मक्खी में परिवर्तित हो जाता है (नीचे की

मधुमिक्खियों से हमें केवल यही लाभ नहीं होता कि उनसे मधु मिलता है, उनसे हमें मोम भी मिलता है। छत्ता बनानेके लिये मधुमिक्खियां मोमका उपयोग करती हैं जो पेट से निकल कर उनके शरीर पर जम जाता है। इन दो पदार्थों के मिलने के ऋतिरिक्त मधुमिक्खियोंसे हमें एक विशेष लाभ होता है, वह यह कि उनसे एक फूल का पराग दूसरे फूल तक पहुंच जाता है

पंक्ति देखें)।

क्यों कि मधुमक्खी एक ही फूल से काफी रस या पराग नहीं पा जाती। और उसे कई फूलों पर जाना पड़ता है। पाठकों को अगरचंय होगा कि यदि एक फूलका पराग दूसरे तक पहुंच जाता है तो इससे किसीका क्या लाभ होता होगा? परन्तु असल बात यह हैं कि यदि ऐसा न हो तो बहुतसे क्लों में फल ही न लगे। इसका कारण यह है कि बहुतसे फूलों की भीतरी बनावट चित्र ६ की सी होती है और जबतक गर्म केसरको किसी दूसरी उसी जातिके फूलका परागसे न मिलेगा तब तक फल न लगेगा। यह काम बहुधा मधुमिक्खयों द्वारा ही पूरा होता है।

चित्र ६ - फूलके विभिन्न ग्रंग



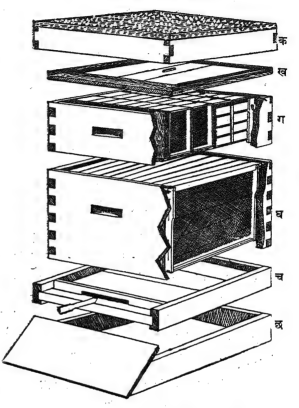
क--पखड़ी; ख-गर्भकेसर; ग-ध-च पुंकेसर।

त्राज कल मधुमिक्खयां काठकी पेटियों या बक्सोंमें पाली जाती हैं जिनकी मीतरी बनावट चित्र ७ से स्पष्ट हो जायगी। सबसे नीचे एक चौखट (छ) है जिसका एक बगल ढालू होता है। इसी ढालू पटरे पर मिक्खियां बाहरसे आने पर एक पटरा (च) रहता है जो घरकी पेदी है।

इसके ऊपर वह खंड (घ) रहता है जिसमें खंडे बच्चे रहते हैं। इसके ऊपर वह खंड (ग) रहता है जिसमें मधुमिक्त्वयां मधु जमा करती हैं। इसे मधुखराड कहते हैं। इसके ऊपर टक्कन रहता है जो पानी बरसने पर भी घर की रचा कर सकता है। इस चित्र में समभाने के लिय सब भागों को ख्रालग खलग दिखलाया गया है, परन्तु वस्तुतः ये सब भाग एक-के-ऊपर-एक रक्खे रहते हैं। मधुमिक्त्वयों के मीतर धुसने या बाहर जानेके लिय एक छेद रहता है जो चित्र में तीरसे स्चित किया गया है। बाहरसे देखने पर यह घर चित्र इ जसा लगता है, परन्तु स्मरण रखना चाहिए कि चित्र इ में तीन मधुखराड दिखलाये गये हैं खीर चित्र ७ में केवल एक। साधारणतः एक ही मधु-स्वराड रखना काफी होता है। मधुमिक्खयों के ऐसे घरको करड

कहते हैं, जो संस्कृत शब्द है। उस खंडको जिसमें ग्रंड बच्चे रहते हैं, शिशु-खंड कहते हैं।

चित्र ७-- ऋाधुनिक करंडकी बनावट।



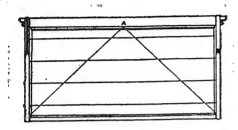
इसके विविध खंड एकके ऊपर एक रक्खे रहते हैं। चित्र ८ करंडोंका बाह्य स्नाकार।



नीचे मधुमन्तियों के उतरने के लिए पटरा और करगडका पाया है। उपर शिशु-खगड है। उसके उपर तीन खगड हैं। सबसे उपर दक्कन है। भारतवर्ष में साधारगतः एक ही मधु-खगडसे काम चल जाता है।

प्रत्येक करंडमें मधुमिक्खयां कई (लगभग २०) छते लगाती हैं। इस अभिप्रायसे कि छत्ते इच्छानुसार निकाल लिये जा सकें, मधुमिक्खयों से छत्ते चौखटों पर बनवाए जाते हैं। ऐसा एक चौखटा चित्र ६ में दिखलाया गया है। मजबृतीके लिये बीचमें चार बेंड़े और दो तिरछे तार कसे हैं।

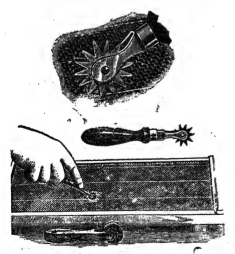
चित्र ६-चौखटा



करंडोंके भीतर ऐसे चौखटे कई एक रक्खे रहते हैं। प्रत्येक चौखटेमें एक छत्ता लगता है।

मधुमिक्ख्यों की सुविधाके लिये और इस अभिप्रायसे कि वे ऋंड-बंड क्र्तों के बदले नियमामुसार छत्ते बनावें उपर्युक्त चौखटों के भीतर नकली छत्ता चिपका दिया जाता है। इस नकली छत्तको छतनीयं कहते हैं, क्योंकि वस्तुतः यह छत्ते की नींय भर है। मधुमिक्ख्यां इसी पर पूरा छत्ता बना लिती हैं। छतनीयंको चौखटे में चिपकाने के लिये खौलते हुए पानी में

चित्र १०--गोंठनी श्रोर गोंठनीका उपयोग ।

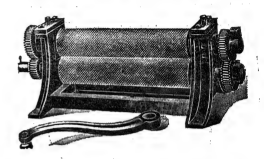


गोंठनीसे इतनीवंको चौखटेक तारों पर चिपकाते हैं।

डाल कर गरम किये 'गोंठनी' का उपयोग किया जाता है, जो वस्तुत: मुठ हैंडल लगा पीतलका पहिया होता है (चित्र १०)।

छतनीवं बनाने के लिये मोम की चादर को दो बेलनों के बीच डालकर (चित्र ११) पेर देते हैं। इससे इन पर असली छत्तेके कोष्ठों के आकारके छिछले कोष्ठ बन जाते हैं।

चित्र ११--- इतनीवं पर ठप्पे मारने की मशीन



इसमें डालकर छतनीवकी सारी चादरको पेरनेसे उसपर कांठोंके श्राकार बन जाते हैं।

करंडोंके शिशुखाड आदि अकसर एक दूसरेमें चिपक जाते हैं। उन्हें उभाइनेके लिये कुछ लोग खुरपीका प्रयोग करते हैं (चित्र १२)।

चित्र १२---ख़रपी।



इससे चिपके हुए करंड ख्रीर चौखटे छुड़ाये जाते हैं।

करंड खोल कर इच्छानुसार कोई भी छत्ता निकाल लिया जा सकता है। यदि छत्ते पर बैठी मधुमविखयों को हटाना हो तो उन्हें भाड़ (चित्र १३) से ग्रख्य किया जाता है।

चित्र १३ — मक्बी-भाड़ या बुरुरा



इससे छत्तपर बैठी मिक्सयोंको ग्रगल-बगल किया जाता है।

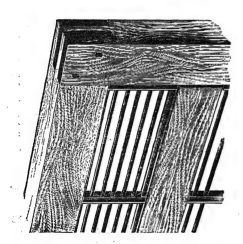
शिशुख्या त्र्योर मधुखगडके वीच १४ या चित्र १५ के आकारकी जाली लगा देनेसे रानी मधुखगडमें नहीं जा सकती क्योंकि रानी बड़ी होता है । रानी ही अग्रडे बच्चे देती है । इसलिये इस प्रवन्थसे मधुखगडमें अंड-बच्चे नहीं होने पाते ।

चित्र १४--रानी-मधुरोधक जाली।

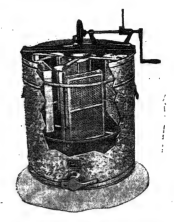


मधुमिन्खयों के पालने का कृत्रिम घर दो खराडों में बना रहता है ख्रोर इनके बीच रानी-अवरोधक जाली लगी रहती है। रानी नीचे के खराडमें रहती है ख्रीर बड़ी होनेके कारण ख्रवरोधक जाली के छेदों में से होकर ऊपर नहीं जा सकती। कमेरियाँ क्रेटा होने के कारण सुगमता से ऊपर के खराड में भी जा सकती हैं। इस प्रकार ऊपर के खराड में केवल मधु ख्रोर नीचे के खराड में खराहे-बच्चे रहते हैं।

चित्र १४---रानी-ग्रवरोधक द्वार



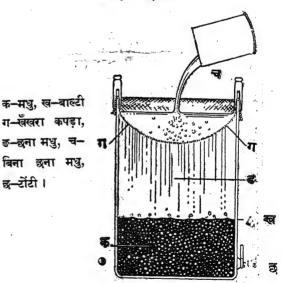
द्वार पर लगे छड़ों के बीच कुल इतनी ही जगह रहती है कि कमेरियाँ श्रा जा सकें, परन्तु रानी न निकल सके। जब मधुखगुड़के छत्ते मधुसे प्रायः भर जाते हैं तो उनको निकाल कर मधु निकालने की मशीन (चित्र १६) में रख दिया जाता है। हैंडल घुमाने से छत्ते इतने वेग से नाचते हैं कि सब मधु क्रिटक कर मशीनकी दीवार पर चला जाता है झौर वहां से बह कर नीचे बैठ जाता है। तब टोंटी खोल कर यह मधु निकाल लिया जा सकता है। मधु निकालनेके बाद खाली छत्ते फिर करंडमें रख दिये जाते हैं।



चित्र १६-मधु निकालने की मशीन

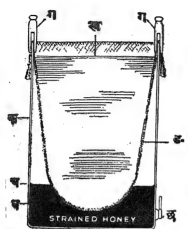
मशीनके भीतर छनना भी लगा रहता है, परन्तु यदि कभी किसीको मधु अलगसे छानना पड़े तो ऐसा प्रवन्थ करना चाहिये कि इसमें हवाके बुलबुले न फँस जांय (चित्र १७-१८)

चित्र १७--- द्वानना



चित्र १८-बाल्टी में छना शहद

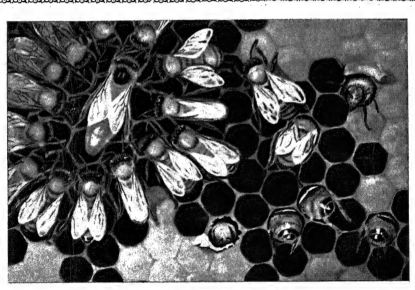
क—बास्टी, ख— बिना छना मधु, ग—छनने को बास्टी पर बाँघने की खूँटी ङ—छनना, च—छना मधु, व—बास्टी, छ—टोंटी।



ऊपर सरसरी तौरसे हमने देख लिया कि मधुमक्खी पालना कितना सरल विषय है। परन्तु कियात्मक विषय होनेके कारण पूर्या सफलताके लिये अपनेक बातोंके जाननेकी अपावश्यकता पड़ती है।

विज्ञान परिषदसे छपी पुस्तक 'मधुमक्खी पालन' से इन बातोंका अच्छी तरह पता चल सकता है। यदि ज्योलीकोटकी पाठशाला में जाकर काम सीखा जा सके तो और भी अच्छा हो। फीस ब्यादिका पता डाइरेक्टर, गर्वनेमेंट एपियरी, ज्योली-कोट, जिला नैनीताल, से ज्ञात किया जा सकता है।

मधुमिक्खियों का रहन-सहन देख कर हमें सामाजिक विषयों पर भी उपदेश भिलता है। उदाहरगात: मधुमक्खी संसारमें रानियों का बड़ा आदर होता है। (रंगीन चित्र देखें)



रानी-मक्खी और उसकी सहचरियाँ

रानी-मधुमक्बीकी लड़िकयाँ उसे खूब खिलाती है और स्वच्छ रखती हैं। रानी अन्य मिवखयोंसे बड़ी होती हैं। दाहिनी ओर नीचे कमेरी (काम करनेवाली) मिक्खयाँ कोष्ठोंकी सफाई कर रही हैं। दो नये बच्चे कोष्ठोंके ढक्कनोंको काटकर बाहर निकल रहे हैं।

पहेलियाँ और प्रश्न

[लेखक - श्री हरिश्चन्द्र गुप्त, एम. ए सी.]

पहेलियों में एक अजीब-सा आर्कषण होता है। व हमारी विचार शक्तिको चुनौती देती प्रतीत होती हैं और अपनेसे संघर्ष करने के लिये आह्वान करती हैं। विवेकशील मनुष्य को भी अपनी बुद्धिका यह तिरस्कार असब्ब हो जाता है। तभी तो वह इन पहेलियीं को सुलम्मानेमें तुरन्त लग जाता है। सीधे-सादे कोई प्रश्न पृद्धिये तो कुछ नहीं, लेकिन उसीको कुछ देवा करके देने से उसमें एक नवीनता आ जाती है, और वह मनुष्य हो उत्तर देने के लिये प्रेरित करती है। इनमें सफलता पाने के लिये एक विशेष प्रकार की विच्छेदन-शक्ति की आवश्यकता होती है जो किंचित मात्रामें गणितके अथवा दर्शनशास्त्रके अध्ययनसे आती है। लेकिन साधारण व्यक्ति भी सावधानी द्वारा इनको हल करने की चेष्टा करें तो सफल हो सकता है।

गावों में जाइये तो आपको पुश्त-दरपुश्तसे प्रचलित कितने ही ऐसी पहेलियां और प्रश्न मिल जायंगे जिन्हें गांवका कोई बिरला ही हल कर सका होते हैं। कारण यह कि वे गणित के सिद्धान्तों से अपरिचित है। अटकलका आश्रय लेते हैं। लेकिन जब वैसे प्रश्नोंके हल करनेकी किया मालूम हो जाती है तो फिर वैसी और भी पहेलियां गढ़ी जा सकती हैं; और गणित जैसा नीरस विषय भी मनोरञ्जन का साधन हो जाता है। अत्यन्त दुर्भाग्यकी बात है कि स्कूलों और कालेजों में गणितका पाठ्यक्रम इतना भद्दा होता है कि विद्यार्थीको निर्धारित भागसे हट कर प्राकृतिक हरयों के देखने का अवकाश ही नहीं मिलता, अन्यथा इस अनसोजे स्थलमें अनेकों मीन, निष्कपट प्रतीचक आमंत्रित करते दिखाई पहेंगे।

इस लेखमालाका उद्देश्य इन्हीं कुळ मूक अभिभावुकोंसे परिचय कराना है । प्रति मास कुळ प्रश्न दिये जाया करेंगे । उन के उत्तरोंके लिये पाठकगगा त्रागामी अंककी प्रतीचा करें।

प्रश्न:—एक गांवमें केवल कोढ़ी रहते थे। उनमें से ह\ लगड़े, ६० % ग्रंथे, ८५ % बहरे ऋौर ८० % ग्रंगे थे। तो बताऋो कि कितने प्रतिशत कमसे-कम ऐसे थे जिनको ये चारीं व्याधियां थीं।

२—एक सज्जन अपने दामाद को १०० वर्तन देना चाहते हैं जो केवल परात, थाल, और गिलास हों इनका वजन क्रमश: ४ सेर, ३ सेर, ब्रोर 🕹 सेर है तो बताब्रो वे कितनी संख्यामें ये वर्तन दें कि कुल सामानका वजन ठीक २ मन रहे ।

र—तीन साहसी युवक और उनकी नव-विवाहिता अर्द्धाङ्गिनियां एक नदीको पार करना चाहती हैं जिसमें एक नाव पड़ी है। नाविक अनुपस्थित है और सब खेहना जानते हैं। लेकिन नावमें एक बारमें केवल दो व्यक्ति बैठ सकते हैं। तो बताओं किस विधिसे वे नदी पार कर सकते हैं ? यदि कोई भी स्त्री अपने पित की अनुपस्थितिमें अन्य पुरुषके सम्मुख न होने पावे।

४—तीन प्रामीगा अपना कुल दूध ४२ सेर एक कनस्तर में भर कर चले। उनके पास एक एक पीपा है जिसमें कमशः ठीक १२,१८,२२ सेर दुध आता है और १२ सेरके पीपे वालेके पास एक लोटा और है जिसमें करीब ३ सेर दूध आता है। रास्तेमें उनमें भगड़ा हो गया और उन्होंने आपसमें दूध बांट लेना निरचय किया, तो बताओ किस प्रकार वे बराबर दूध बांट सकते हैं।

५—एक रुपया दूसरे रुपयेके किनारे किनारे बिना फिसले हुए लुक्कता है तो उसकी मूर्तिका सर कितने चक्कर लगायेगा ?

६ — कुसुम सरोवर में पुष्प दिन प्रतिदिन दूने फूलते हैं। अर्थात २४ घंटेमें फूल दुगुना बड़ा हो जाता है। सारा कुसुम सरोवर ३१ दिनमें फूलोंसे लदालद भर गया। तो सरोवर आधा कब भरा था?

७—केवल १,२,३,३ (४ अकं) की सहायतासे ७७, ६४,११४६ और ७२६ प्रकट करो (उदाहरगार्थ ६५८= ३१^२—३)

प्रक संख्या जिसमें केवल ७ का ही अंक है १६६ से पूर्णातः विभाज्य है। तो पूर्ण भजनफल निकाले बिना भजन फलके अन्तिम चार अंक निकालो।

६—तीन मनुष्योंको, जिनके नाम हम क, ख, ग रक्खेंगे, विचार-शक्तिकी परीचाके लिये एक समस्या दी गई । प्रत्येक व्यक्तिके मस्तिष्क पर एक तारिका चिह्न अंकित किया गया और उनसे कह दिया गया कि यह रवेत अथवा नीला होगा। तत्प-

(रोषांक पृष्ठ १११)

सैनिकों के पत्र कैसे पहुँचते हैं?

बहुत लोगोंको यह जाननेकी इच्छा होगी कि मोचें पर सैनिकोंको उनके सम्बंधियोंका पत्र भारतसे समुद्र या हवाई मार्ग द्वारा चलने के पश्चात मोर्चेके डाकघरों द्वारा पाने वालेके पास तक कैसे पहुंचता है ? जिस बन्दरगाह या हवाई ऋड्डे पर सबसे पहले पत्र पहुंचता है, वहां सम्भव है कोई डाकघर हो या न हो। हिंद महासागर में एक ऐसा बन्दरगाह है जहां डाकघर का एक ही बाबू रहता है ऋौर डाकके पुलिन्दे बांधने वाले एक ही व्यक्ति की सहायता से वह जहाज के ऋाने की उत्सुकता के साथ प्रतीचा किया करता है। साधारगातया ऋन्य दिनोंमें वह सैनिक कुमुकके ब्राङ्गोंकी डाक सम्बन्धी ब्रावश्यकतात्र्योंको पूरा किया करता है। पर जैसे ही उसको मालुम होता है कि कोई जहाज श्राया है वैसे ही वह एक बोभा ढोने वाली मोटर मंगा कर शीवसे शीव बन्दरगाह पर पहुंच जाता है । वहां वह सैकड़ों थैले ले लेता है जिनमें सैनिकोंके पत्र या पारसल भर रहते हैं। वह अपनी सूचियों को मिला कर देखता है और किसी प्रकार की देरी किये बिना ही वह स्टेशन पर जाकर थैली उन व्यक्तियों को दे देता है, जो उन्हें उस त्तेत्र के डाकघरमें पहुंचा देते हैं। इसे बेस पोस्ट ब्राफिस कहते हैं। सम्भव है कि थेलों को यहां तक पहुंचानेके लिये पूर एक दिनका सफर करना पड़े।

'बेस पोष्ट आफिस' का एक बड़ा डाकघर होता है। इस का अध्यक्त समवतः कोई कैप्टन या मेजर होता है। उसके नीचे १०० या अधिक व्यक्ति और रहते हैं, जिन ही सहायता से वह डाक सम्बन्धी सारे कार्यों हो पूरा करता है। इस डाकखानेका मुख्य कार्य मोर्चे पर फैले हुये लोगों ही डाक छांटना और बांटना होता है। चिट्ठी पत्रीके जांच करने वाले सेंसर विभागके कर्मचारी भी प्रायः डाक घरके भवनमें ही काम करते हैं। डाक घरके पास ही फीजी दस्ते रहते हैं। इन दस्तों के अदली आकर अपने-अपने दस्तों की डाक ले जाते हैं। सैनिक दस्तों के पास पहुंचने पर सारे पत्र तथा पासंक आदि मोर्चे पर स्थित सैनिक डिवीजनों और बिगेडोंके अनुसार छांट जाते हैं और रेल या लास द्वारा उन्हें सम्बन्धित डिवीजन या बिगेड तक पहुंचा दिसा जाता है। रेलके स्टेशनोंसे मोटरों द्वारा सारी डाक अपले डाक केन्द्रमें पहुंचा दी जाती है। इसके पश्चान विभिन्न डिविजनोंक दस्ते अपनी गाड़ियों में थेल भर कर मो चीं पर स्थित डाकघरों में पहुँचा देते हैं। इन्हीं डाक घरों में सैनिकों द्वारा भेजे जाने वाले पत्र खाली थेलों में फिर भर दिये जाते हैं। जब मोचें पर व सैनिक पड़ावमें कुछ शांति होती है तो किसी भोंपड़ी या छोटे से तम्बूके सामने लाल या सफेद भंडी हवामें फहराती हुई देखी जा सकती है। इसी तम्बू या भोंपड़ी में डाकघर का सारा कार्य होता है और टिकट बेचनेसे ले कर मनीआडर्र भेजने तकका कार्य किया जाता है। कभी-कभी किसी स्थान पर कोई गुफा जैसी बना कर या किसी स्थानकी कुछ मिट्टी खोद कर उसे आस पास कुछ किनारों पर लगा कर बीचमें डाकघर का कार्य करना पड़ता है। आधी, तूफान, वर्ष क्रोर मोर्चे पर सेवा करनेकी अन्य सारी असुविधाओं का खतरा उठा कर इन स्थानों पर कार्य किया जाता है।

मोर्चे के छोटेसे डाकघरमें प्राय: एक पोस्टमास्टर, दो सहा-यक, एक चिट्ठीरसान, एक पैकर, एक मोटर चलाने वाला, तथा कहीं-कहीं एक भंगी रहता है । डाक ढोनेकी मोटरमें इन लोगों के लिये काफी स्थान नहीं होता, विशेष रूपसे यदि त्रागे जाने वाली डाक ऋधिक हुई तो जगह बहुत कम होती है। सैनिकों को इस साधारणा प्रगालिस पत्र भेजनेमें कोई मुल्य नहीं देना पड़ता, किंतु जब वे हवाई डाक द्वारा पत्र मेजते हैं तो पोस्टकार्ड के लिये ३ आने और लिफाफेके लिये - आने देने पड़ते हैं। गत महायुद्धके समान इस युद्धमें भी सैनिकोंके लिये एक ऐसा लिफाफा चालू किया गया है जिसे उसके दलका कमान्डर खोल कर नहीं पढ़ सकता है, किंतु केन्द्र की सेंसर शाखा में इसे खोला जा सकता है। हाल ही में एक तार दल भी बनाया गया है जो पर्याप्त कार्य कर चुका है। इस दलने एक भेड़ पाल रखी है. जिसे सौभाग्य लाने वाला माना जाता है । इस भेड़के चार सींग हैं दो को सफेद रंगसे श्रीर दो को चमकीलें नीलें रंगसे रंग दिया गया है । संदेश भेजने वाले दलकी भागिडयोंके भी यही रंग होते हैं। भेड़के बालोंको वो कर उनमें अच्छी तरहसे कंघी कर दी जाती है। यह खुब मोटी हो गई है और जिस किसी अफसर या सैनिकके पीछे चाहती है लग जाती है।

स्टेन्सिल करने की कला

[लेखक-श्री 'सिद्धहस्त']

कड़ा कागज या धातुकी चादर जितमें फूत ब्रादिके ब्राकार के छेद कर रहते हैं और जिससे फूल ब्रादिका चित्र दीवार और वल्ल ब्रादिपर बनाया जाता है स्टेन्लिस (stencil) कहताता है। स्टेन्सिज की सहायता से चित्रकारी करनेको स्टेन्सिज करना कहते हैं। जब कभी एक ही प्रकारके बहुतसे चित्रों को खींचना पहता है तो स्टेन्सिज से बड़ी सहायता मिलती है। स्टेन्सिलका काम बहुत सरल है, और साथ ही यह बहुत उपयोगी भी है। इससे कोई भी ब्रपना गृह कम व्ययमें मुरुचिपूर्ण ढंगसे मुन्दर बना सकता है। यदि उचित ढंगसे किया जाय तो स्टेन्सिलका काम चूटे कशीदे के काम से भी ब्राधिक मुन्दर जंचता है। फिर कशीदे का काम दीवारों की सज़ावटके लिये प्रयुक्त नहीं हो सकता; स्टेन्सिलका काम दीवारों पर भी बनाया जा सकता है।

स्टेन्सिल का काम हजारों वर्षों से चला आ रहा है और संसारकी विभिन्न जितियोमें से जापानियोंने इसमें बड़ी उन्नित की थी, जापानकी बने अनेक बहुमूल्य कलाकी वस्तुओं पर स्टेन्सिल का ही काम रहता है। यह इतना सूच्म सच्चा, सुन्दर होता है कि देख कर हृदय मुख हो जाना है।

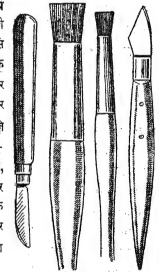
इन दिनों आधुनिक रीतियों का प्रयोग करके स्टेन्सिलका काम तरह-तरहके कपड़ों पर बनाया जाता है। कोई भी व्यक्ति स्टेन्सिल का काम अपने गहों, मेजपोशों, पदी, लैंप और शेडों आदि पर स्वयं बना सकता है। इस प्रकार स्टेन्सिल किए काम आसानीसे बिक भी जाते हैं।

यंत्र ध्रादि स्टेन्सिलके काममें बहुत थोड़ेस यंत्र और सामानस काम चल जाता है। एक दुकड़ा मोटा शीशा (लगभग २ फुट×२ फुट का), स्टेन्सिल काटनेका एक चाकू, उसे तेज करनेके लिये सिल्ली और कुछ बुरुशोंसे काम अच्छी तरह चल जायगा। जब तक बुरी खूब तेज न होगी स्टेन्सिल टीक न कटेगी। इसलिये अच्छी सिल्ली की विशेष आवश्यकता पड़ती है। यदि पत्थर एसा हो जिस पर तेल डाल कर बुरीको रगड़ना पड़े तो और भी अच्छा है। ऐसी सिल्लियों से बुरी पर बहुत अच्छी धार आती है। ये अच्छे दुकानदारों के यहां विकती हैं।

बुरुश स्टेन्सिलके कामके लिए सुत्रारके बालका बुरुश अच्छा होता है क्योंकि ऐसे बुरुश कड़े होते हैं। इन बुरुशोंको विशेष सावधानीसे रखना चाहिये कि वे खराव न हो जांय। कामके वाद ही उनको धो-पोंछ कर और फिर सुखा कर रखना चाहिए। इस अभिश्रयसे कि बाज फैत न जांय। बालों पर धामा वाध देना अच्छा है। यदि तैत-रंगों सं स्टेन्सिलका काम किया जाय तो बुहशको तारपीनसे धो कर साफ करना चाहिए। इसके बाद साबुनसे धो कर, फिर स्वच्छ पानीसे धो कर उनको पोंछना और सुखाना चाहिए।

चित्र १-स्टेन्सिलके लिए चाकू और बुरुरा।

स्टेन्सिल के लिये कागज़ स्टेन्सिल किमी भी मोटे चिमड़े कागज से बनाया जा सकता है। इसके लिये ड्राइंगपेपर जिस पर लड़के नक़शा खींचते हैं और जिसे कागज बनाने वाले कार्ट्रिज पेपर (cartridge paper) कहते हैं, अच्छा होगा। कागज पर चित्र बना कर, काटने के पूर्व, कागज के दोनों ओर अजसी (तीसी) का पका तेज (boiled lin-



seed oil) पोत देना चाहिये और एक दिन तक सुखने के लिये छोड़ देना चाहिए। तेल लगा-लगाया कागज बड़ी दुकानों पर बिकता है। नौतिखिये उसीका उपयोग करें तो अच्छा है।

श्चन्य सामान—दो चार ड्राइंगिपनोंकी भी आवश्यकता पड़ेगी। इसके बदले फोटोग्राफीकी दुकानों पर मिजने वाले शीरोके माथे वाली आलपीनें भी काममें लाई जा सकती हैं। ये और भी अधिक सुविधाजनक होती हैं। इनके अभावमें साधारण पिनों (आलपिनों) से भी काम चल जायगा। इनसे स्टेन्सिल को काम पर टिकाते हैं।

रंगों के सम्बन्धमें घ्यान रखना चाहिए कि धातु पर काम करनेके लिये तेल रंग आवश्यक है; लकड़ी पर भी साधारणत: तेल रंगोंका ही प्रयोग किया जाता है। छोट कामोंके लिए बिह्यासे-बिह्या रंग जो तैलचित्रोंके लिये त्याते हैं लेने चाहियें। रेशम तथा अन्य बारीक कपड़ोंके विशेष रंग विकते हैं जो कपड़े पर लगाये जाने पर फैलते नहीं हैं। कागज दीवार आदि पर रंगनेके लिये पानीके रंगोंको इस्तेमाल किया जा सकता है। विद्यार्थियोंके लिये आने वाले सस्ते रंगोंसे भी काम चल जायगा यद्यपि कलाकारोंके लिये बने विशेष रंग अधिक अच्छे होते हैं। मोटे कामके लिए रंग, गोंद, पानी और बुकनीके रंगको अनुभव के अनुसार ठीक जंचने वाले अनुपातमें मिला कर और स्वयं घोट कर घर पर भी बनाया जा सकता है।

स्टेन्सिल काटना—साधारणतः फूल पत्ती वाले डिजा-यन ही अधिक रिचिकर सिद्ध होते हैं। डिजायन बने बनाये बिकते भी हैं। पत्रिकाओं से या अन्यत्र छपे डिजायनको अर्द्ध पारदर्शक या चीनी कागज पर ट्रेस करके कारबन पेपरकी सहायता से स्टेन्सिल काटनेके कागज पर उतारा जा सकता है। दूरसे देखी जाने वाली वंस्तुओं पर (जैसे पर्दी पर) मोटा काम अच्छा जेचता है। पास से देखी जाने वाली वस्तुओं पर (जैसे टेबुल क्लाओं पर) बारीक काम अधिक उपयुक्त होता है।

प्राय: प्रत्येक स्टेन्सिलमें कुछ 'बंधनियां' रहती हैं। इनको सावधानीसे काटना चाहिए जिसमें ये दूटने न पायें। बंधनी (tie) स्टेन्सिलके उस पतले अगको कहते हैं जो इसके दो खाडोंको मिलाता है। यदि स्टेन्सिलकी दो-चार बंधनियां दूट जायंगी तो स्टेन्सिलका कोई भाग दूट कर अलग हो जायगा। डिजायन वही अच्छा होता है जिसमें बंधनियोंके पीछे पड़े भाग को अन्तमें रंगना नहीं पड़ता।

यदि स्वयं डिजायन बनाया जाय तो घ्यान रखना चाहिए कि कोई बंधनी इतनी पतली न हो कि उसके दट जानेका डर रहे और वह इतनी मोटी भी न हो कि चित्र भद्दा हो जाय।

स्टेन्सिल काटनेके लिये, चित्र खींचे और तेल से जल-अभेद्य किये कागजको शीशे पर रखना चाहिए और दुरीस काटना चाहिए । दुरीको अधिकांश लोग उसी प्रकार पकड़त हैं जिस प्रकार कलम पकड़ी जाती है। कोनोंको विशेष सावधानीस काटना चाहिए । कागज सब जगह आर-पार कट जाय । यदि कहीं यह जुड़ा रह जायगा और इसे नोच्च कर अलग किया जायगा तो वहां रूप-रेखा अतीच्ण हो जायगी ।

चाक्को चरावर खुव तेज रखना चाहिए । काटनेके बाद

स्टेन्सिल के दोनों पृष्टों को चपड़े (लाह) के घोलसे रंग देना चाहिए। चपड़ा मेथिलेटेड स्पिरिट में घोला जाता है। वस्तुतः घोल वही है जो लकड़ी पर पालिश करने के काम आता है। इससे स्टेन्सिल कड़ा हो जाता है।। इसे लगानेके बाद स्टेन्सिल को कई घंटे तक सुखनेके लिए छोड़ देना चाहिए।

स्टेन्सिल करनेकी क्रिया-स्टेन्सिलको काम पर इस प्रकार आलपीनों से लगा देना चाहिये कि स्टेन्सिलके इटनेका डर कुछ भी न रहे। फिर रंगाई आरम्भ करनी चाहिए। बुरुश में रंग बहुत ही थोड़ा उठाया जाय: वस्तुत: यह प्राय: सुखा रहे। अधिक रंग रहनेसे रंग स्टेन्सिलके नीचे खिंच आता है बुरुश तीन प्रकारसे चलाया जा सकता है-(१) गोल-गोल हाथ चला कर, (२) क्रप-क्रप करके, भीर (३) साधारण रीतिसे लंबे-लंबे हाथ चला कर (चित्र २)। प्रथम विधिमें बुरुरा 🕏 इंच या 💲 इंचके व्यासका वृत्त बनाता चलता है, और साथ ही हाथ एक ग्रोर भी खिसकता चलता है। इस प्रकार वृत्त अलग-अलग नहीं दिखलाई पड़ते, वे एक दूसरे पर चढ़ जाते हैं झौर बराबर रंग लग जाता है। जब बड़े चित्रों को रंगना पड़ता है तो हाथ इसी प्रकार चलाया जाता है। दूसरी विधिसे हाथ तब चलाया जाता है जब छोटे चेत्रोंको रंगना पड़ता है। नौसिखियोंके लिये यही सबसे अच्छी रीति हैं । बुरुश काम से पहले ही हटा रहता. है। फिर सीधा चलकर काम पर कुपसे गिरता है, फिर उठता है भीर दोबारा काम पर गिरता है, इत्यादि । ब्रुह्शको इसी प्रकार चलानेसे बारीक-से-बारीक कपड़ा भी बिना किसी भयके रंगा जा सकता है। अन्य रीतियों में कपड़ेके खिच जानेका डर रहता है। तीसरी विधिसे केवल लंबी रेखाएं रंगी जाती हैं।



चित्र २—रंग भरने की रीति

कभी भी बुरुश को स्टेन्सिलमें कटे छेदों के झार-पार नहीं

चजाना शाहिए, अन्यथा छेद के किनारे बुरुश से रंग काछ लेंगे स्पीर वहां इतना अधिक रंग हो जायगा कि कुछ रंग अवश्य स्टेन्सिल के नीचे चला जायगा।

यदि दो या अधिक रंगों से रंगना हो तो अकसर एक ही स्टेन्सित से काम चत जाता है, परन्तु प्रत्येक रंग के लिये एक अलग बुरुश चाहिए।

फुटकर—यदि बहुत बारीक कपड़े पर स्टेन्सिल करना हो तो उसके नीचे दूसरा स्वच्छ चिकना मोटा कपड़ा विद्या लेना चाहिए। यदि पटरे पर कपड़ा तान कर किनारों पर कीलें ठों की जा सकें तो ब्रीर भी अच्छा होगा। तो भी, वरावर चेष्टा यही करनी चाहिए कि कहीं भी रंग इतना न लगने पाये कि यह नीचे बिछे कपड़े तक पहुंच जाय।

बड़े कामों पर स्टेन्सिल करनेमें धेर्यकी आवश्यकता हैं। ज्जावजीसे काम बिगड़ जायगा '

माड़ी लगे कपड़े पर स्टेन्सिल करना पुराने कपड़े पर स्टे-न्सिल करने की अपेचा अधिक सरल है। बहुमूल्य वस्तुओं पर ही स्टेन्सिल करनेकी कला न सीखनी चाहिए। पहले बेकार दुकड़ों पर हाथ चला कर कुछ अभ्यास कर लेना चाहिए। थोडे दिनोंमें अच्छी सफाई आ जायेगी।

नये बुरुश बहुत कड़े होते हैं। कार्यारम्भ के एक आध घंटे पहले उन्हें पानीसे भिगो रखना अच्छा है।

कारखानों में बुरुशसे रंग न लगा कर स्त्रे-गन (spraygun) से रंगकी मींसी काम पर कोड़ दी जाती है। डिजायनों के कुछ नमूने साथमें दिये जाते हैं, इनकी नकत आवश्यकता-नुसार कोटे या बड़े पैमाने पर बना ली जा सकती हैं।



चित्र ३—स्टेन्सिल के कुछ डिजा न ।

(त्र्यवशेषाङ्क पृष्ठ १०७ का)

श्चात वे एक खाली कमरेमें प्रविष्ठ हुए । किसीको भी अपने मिस्तिष्कके चिह्नके रंगका पता नहीं है और न कोई कुछ बोल ही सकता है। और उन्हें यह आदेश मिला हुआ है कि जैसे ही कोई दो श्वेत चिह्न देखले अथवा अपने चिह्नका रंग ठीक ठीक निश्चित् करले, वह कमरेसे बाहर आ सकता है। तीनों ही वैसे तो तीन-बुद्धि वाले हैं, लेकिन 'क' अपेच्नतया अधिक तीन बुद्धि है। 'ख' और 'ग' को तुरन्त न बाहर निकलते देख वह एक च्या भर मनन करता है और अपने मस्तिष्क का रंग ठीक ठीक

निर्दिष्ट कर बाहर निकल आता है। तो बताओ उसका क्या रंग था और और उसने किस प्रकार उसे निर्णीत किया ?

१०—दो घुड़सवार योद्धा मुठभेड़ करने के लिये ३० मील लम्बी सड़क के एक एक सिरे से ३० मील प्रति घटाकी गतिसे चल पड़े । द्वतगामी मक्खी अपना पराक्रम दिखाने के लिये ३६० मील की गति से उड़ती है । पहले एक घोड़े पर बैठी फिर दूसरे पर जा उड़ी फिर वापिस पहले पर आ बठी और ऐसा करती रही यहां तक कि वह दोनों घोड़ों के बीचमें पिच गई । तो उसने कुल कितगी दूरी तय की ?

and the state of t

Committee of the second of



एलबम

चित्रों को सुरद्वित त्रौर सुविधाजनक ढंगसे रखनेके लिये चित्र पुस्तकों का उपयोग किया जाता है जिसे अङ्करेजी में एलवम (album) कहते हैं। बाजारमें तरह तरहके साधारण त्रौर सुन्दर, सस्ते और बहुमुल्य, एलबम विकते हैं। परन्तु कोई भी चतर व्यक्ति सन्तोषजनक एलबम स्वयं बहुत कम समय में

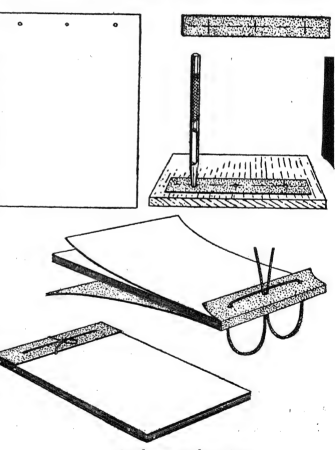
बना सकता है। इसके लिये पहले मोटा रङ्गीन कागज खरीदना चाहिये। खेरा (सेपिया sepia) रङ्गके भोटोग्राफों के लिये सुरमई (grey) रङ्ग का कागज अच्छा होता है। ख्व गाढ़े हरे रङ्गका कागज भी बहुत-से ऐलबर्मीमें लगा रहता है। परन्तु अपनी रुचि के अनुसार अन्य रङ्गके कागजीका भी उपयोग किया जा सकता है।

पहले सब कागजों को एक नाप का काट लेना चाहिये। छोटे चित्रों के लिये ६ इस्र ×६ इस्र नाप स्रव्हरी होगी। एक पृष्ठ में तब दो या चार चित्र चिपकाये जा सकेंगे।

श्रव इन कागजों में एक श्रोर तीन छेद करने चाहियें। इसके लिये पहल दफ्ती का साँचा बना लेना चाहिये। तब दो-दो चार-चार कागजों पर सांचे को रखकर श्रौर सांचे के छेदों में बारी-बारी से सुम्भी रखकर टोंकने से सब कागजों में सचा छेद किया जा सकता है। सांचा बनाने की रीति श्रौर उसके उपयोगकी विधि चित्र को देखते ही समम में श्रा जायगी। सुम्भी खोखली हो, जैसी मोची लोग चमंड़े में छेद करनेके लिये उपयोग करते हैं। इससे छोटी सी टिकुली कटकर साफ निकल जाती है। सुये से छेद करने पर कागज फट जाता है श्रीर साफ छेद नहीं होता।

अब ऊपर और नीचे इच्छानुसार रङ्गका कवर और किनारे पर कोई गोट की तरह मोटा कागज मोड़कर और चिपका कर (इसमें भी पहले से छेद कर लिये जाय) घागा बांध देना चाहिये। धागे को छेदों में पहनाने की रीति चित्र से स्पष्ट हो जायगी। रेशमी मोटे धागे का उपयोग किया जाय तो ऋच्छा होगा। एलबमके किनारे किसी दपतरी से कटा लिये जांय तो वे चिकने हो जांयगे।

कवर पर इच्छानुसार टाइटल (शीर्ष) सुन्दर मोटे ऋचरों



चित्र ऐलबम बनाने की विधि में लिख देनेसे एलबम ऋौर भी बिख्या लगेगा।

एक्स-रे के नए उपयोग

[लेखक-सुरेश शरण अप्रवाल, एम. एस-सी.]

त्राज संसार में ऐसा कोर्न होगा जिसने एक्सरे का नाम नहीं सुना हो। इन रिश्मयों का त्राविष्कार सन् १८३५ में जर्मन वैज्ञानिक रोज्ञनने किया था। तबसे अवतक लगातार वैज्ञानिक इन रिश्मयों पर काम कर रहे हैं। इनका एक उपयोग मनुष्यके शरीरमें निकल जाना श्रीर हिंड्यों से न निकल सकना सर्वविदित है। सैकड़ों श्रीर हजारों दीन दुः खियों का कष्ट-निवारण इन रिश्मयों के कारण हुआ है। इनका उपयोग कला-कौशल में ही नहीं, मौतिक तथा रसायन-शास्त्र सम्बन्धी विज्ञानमें भी होता है। मौतिक-शास्त्रका वर्तमान विद्यार्थी तो एक्सरे की सहायता बिना खागे बढ़ ही नहीं सकता। रोगको पहचानने तथा दूर करनेके अतिरिक्त यह रिश्मयां जोड़ों (welded joints) का निरीन्ताण करनेमें, भोज्य-पदार्थों की परीन्ता खादि में भी काम स्राती हैं, कला-कौशलमें तो इनका उपयोग उत्तरोत्तर बढ़ ही रहा है। इस लेखमें कुछ नये उपयोगोंका वर्गान किया जायगा।

इस च्रेत्र में नवीनतम रचना दस लाख वोल्ट वाले यूनिट (million volt unit) की है जो अमेरिकाकी जेनरल इलैकट्रिक कम्पनीने व्यापारिक कामोंके लियेकी हैं। भीमकाय मशीनोंके अंगोंका शीघ निरीद्यागा इस यूनिटका उद्देश्य हैं—जैसे स्टील टरबाइन कास्टिंग आदि। पूर्व इसके कि मशीनोंसे काम लिया जाय कि प्रथम यह देखना आवश्यक होता है कि कहीं उसमें कोई खराबी तो नहीं है।

गत कई वर्षोसे मशीनके ऋंगोंका एक्स-रे निरीचिण प्रचिलत है। पहले तो ऐसा होता था कि मशीनको काम पर लगा देते थे ऋोर जब फिर वह किसी खराबीके कारण हक जाती थी तो ठीक करते थे; किंतु ऋब एक्स-रे के द्वारा पहले ही से सब बातें देख ली जाती हैं; जिससे समय तथा धन दोनों की बचत होती हैं। जबतक इस दस लाख वोल्ट वाले यूनिटका द्याविष्कार नहीं हुआ। था, निरीचिण कार्य में देर लगती थी। परन्तु इस नव-यूनिट द्वारा वह काम मिनटोंमें किया जा सकता है, जिस में पहले घेटों लगते थे। उदाहरणार्थ चार लाख वोल्ट वाले यूनिटको चार इंच मोटे स्टीलका एक्स-रे चित्र लेनेके लिये एक घंटा तक खुला रखना पहला था। यदि स्टील एक्स-रे उदगमसे

एक गजकी दूरी पर हो; किंतु इस दस लाख वाले यूनिटसे यही काम दो मिनटसे भी कममें हो जाता है। पांच इंच मोटे स्टीलके लिये जहां पहले साढ़े तीन घंटे लगते थे, अब केवल पांच मिनट, प्रत्येक एक इंच स्टीलके लिए उद्घाटन समय (exposure time) अवहाई गुना बढ़ाना पड़ता है।

एक्स-रे की मीतिक-विद्यामें जाये बिना ही यह प्रकट है कि इन रिश्मयोंकी भेदन-शक्ति कई बातों पर निर्भर है। जिसमेंसे प्रमुख है उत्पादक नली (generating tube) का वोल्टेज। अन्य बातों में जिन पर भेदन आश्रित है भेद्य पदार्थ तथा एक्स रे उदगमसे उसकी दूरी भी है। उदाहरणार्थ सीसे में यह रिश्मयां कदापि नहीं जा सकतीं, इसके विरुद्ध हवाके लिये यह पारदर्शी हैं। एक्स-रे की हानिकारक शक्तियां भी अज्ञात नहीं हैं। यदि उन पर रोक न की जाये या उचित ढँगसे प्रयोग न की जायें तो मानव-शरीरको अत्यन्त हानि पहुंचा सकती हैं। परन्तु हमें यह भी नहीं भूलना चाहिए, यदि ढंगसे विधि पूर्वक लगाई जायें तो लाभदायक भी कम नहीं हैं।

फलत: (X-ray Equipment) एक्स-रे सामग्रीके बनानेमें प्रत्येक प्रकारकी सावधानीकी जाती हैं, ताकि कोई मुसी-बत न उठानी पड़े और सुगमतापूर्वक उसका प्रयोग किया जा सके । उपर्युक्त दस लाख बोल्ट वाले युनिटके लिये अमेरिका में एक स्थान पर एक विशेष इमारत बनवाई गई है। उसकी चहार दिवारी में १४ इंच मोटा कंकीट लगा है और अन्दर १२ इंचकी मोटाई तक ईएटे और इन सबका प्रभाव चार इञ्च मोटे सीसेके बराबर है। उस इमारतकी बुनियादें पांच फिट जमीनके अन्दर हैं। इतनी सावधानीसे काम करने वाले पर कोई व्यक्तिगत ग्रापत्ति नहीं त्रा सकती । पूरी इमारत १०० फुट लम्बी और ३५ फुट चौड़ी है और एक सिरे पर विशाल दरवाजा है। यह दरवाजा १ = इन्न मोट कंकीट पत्थरका है और एक इब्री मोटी स्टील प्लेटसे घिरा हुआ है, छतपर १४ × १३ फ़टका (hatchway) है जिसके बाहर एक केन (crane) है जिसके द्वारा किसी भी मशीन की उठा कर नीचे लाया जा सकता है। जब एक्स-रे सामग्री में इतनी सुगमतायें हैं तो उच बोल्टेजिक कारण मशीनके चलने की झत्यन्त तीव गतिका लाभ उठाया जा सकता है। एक्स-रे सामग्री स्वयं-नली झीर सब झापरेटिंग वस्तुएं-एक। बेलनाकार टैंकमें रखी जाती हैं और यह टैंक एक केनसे लटकाया जाता है। यह केन इमारतेक एक सिरेसे दूसरे सिरे तक पहुंचाई जा सकती है। इसको पृथ्वीके धरातल के समानान्तर या लम्ब हिला सकते हैं झीर धुमा भी सकते हैं, तािक जिस स्थितिमें सर्वश्रेष्ठ कार्य हो, उसीमें रख सकें। जब दस लाख-बोल्टीय नली चालू होती है तो कमरेमें कोई व्यक्ति नहीं रहता। दूर-दूर तक क्यट्रोल लगे होते हैं, तािक कार्य को इच्छापूर्वक झावरयकतानुसार घटा बढ़ा सकें। क्यट्रोल करने वाले स्विच्वोई पर एक पेरिस्कोप periscope लगा रहता है जिससे कि कार्यकर्ता देख सकें कि ठीक काम हो रहा है या नहीं।

एक्स-रिमयोंका सम्पूर्ण ज्ञान तो अभी तक प्राप्त हुआ नहीं है; अतएव उस ज्ञानकी वृद्धिका भी जेनेरल इलक्ट्रिक कम्पनी वालोंने प्रवन्ध किया है। अप्रेर वह उस भांति की एक्स-रे कमरेकी दीवारों पर फिल्मके छोटे-छोटे दुकड़े लगा दिये हैं जो स्वर्यकी रोशनीसे (sealed) रहते हैं। जब एक्स-रे नली से किसी मशीनकी परीचा कर ली जाती है, इन फिल्मोंको हटा कर डेवलेप कर लेते हैं। यह जानते हुए कि नलीके संबध अथवा विचारसे कौन फिल्म कहां था, इस विषयके विशेषज्ञ रिश्मयोंके मार्ग-चित्र बनाते हैं अप्रेर देखते हैं कि सामान्य व्यवहारसे कुछ विभिन्नता तो नहीं है अप्रेर इसके साथ ही इमारत के काम करने वालोंके पास भी फिल्म रहते हैं। समय समय पर यह फिल्म कम्पनीके मेडिकल विभागको भेज दी जाती हैं। यह देखनेके लिये कि आपरेटर्स रिश्मयोंसे (exposure) तो नहीं पा रहे।

यह विदित है कि अधिकाधिक भेदन-शक्ति ही एक्स रे कार्यके लिये परमावश्यक नहीं है। कभी-कभी साधारणा भेदन ही यथेष्ठ होता है। परन्तु लच्य होता है उद्घाटन (exposure) की उच्च गति पाना। एक नया साधन जिसके द्वारा शारीरका एक्सरे चित्र हैं ने से किएड में लिया जा सकता है, मेडिकल विज्ञान की महान् देन है। यह विशेष मशीन एक लाख वोल्ट पर काम करती है और अमरीकाके वैस्टिंग हाउस इझीनियर्स के अनुसार २० सेल वाले मस्तिष्क सं सुशोभित है, जो विचार करता है और तजीसे तथा ठीक प्रकारसे काम करता है। सत्य तो यह है कि मस्तिष्क सेल विद्युत्रिल (electrical relays) हैं, जो

à

एक बार मशीनके सेट हो जाने पर स्वयं (automaticals) आपसे-आप चलते हैं और उनके कारण मशीन कई आपरेशनों में होकर जाती है, जिनमें एक्स-रे चित्र लेना केवल एक है।

त्र्यवतक हमने एक्स-रे की भेदन-शक्ति, साधन तथा वह साधन जिसके द्वारा चित्र चागा भरमें लिया जा सकता है, बतलाये। परन्तु इन रश्मियोंका इनसे भी उत्तम उपयोग है। सैरबीनी चित्र (stereoscopic pictures) लेना, जो कि डाक्टरों के बढ़े कामकी चीज है, क्योंकि इसके कारण किसी भी ऋंगका त्रिदिशात्मक एक्स-रे दृश्य (three dimensional xray view) देखा जा सकता है। चलाने वाले त्र्यादमी (operator आपरेटर) को वोल्टेज, करेगट श्रीर उद्घाटन समय (exposure time) कन्ट्रोल ठीक लगा देना होता है ऋौर बाकी सब काम यन्त्र स्वयं कर लेता है। आपरेटरको केवल एक घोड़ा (trigger) खेंचना होता है, बस फिर विद्युत्-मस्तिष्क बोल्टेजको इच्छित मान पर ला देता है । एक्स-रे नजीको प्रयोगके लिये ठीक कर देता और सैरबीनी उपकरगा (stereoscopic apparatus) कार्य हेतु ठीक हो जाता है। एक दूसरे घोड़े पर थोड़ा दबाव देने पर रिलेज के दूसरा सेट चल पड़ता है, जिसके कारगा एकी उद्घाटन (simple exposure) होता है, फिल्म हिलता है ऋौर नलीका कोगा सैरबीनी प्रकाश प्राप्त करनेके लिये ठीक लग जाता है ऋौर फिर दूसरा उद्घाटन होता है। तदोपरान्त, सर्किट ऋगपसे-ऋाप पुनः सेट हो जाते हैं ऋौर दूसरे चक्करके लिये तैयार हो जाते हैं।

विद्युतके विचारसे इस यन्त्र का एक अद्भुत गुरा यह है कि कोई २०० ऐम्पीयर करेगट हैं ते सेकगड में ही आन व ऑफ (on and off) हो जाते हैं और सिकेट के किसी मी भागको बिना जलाये हुए, ऐसा होपाता है। एक इन्नाइट्रन नली (Ignitron tube) के कारण जो कि एकान्तर (alternating) धारासे चाल श्रून्य-नली (vaccum tube) के कारण यांत्रिक स्पर्श नहीं होते और मुसीवत बच जाती है। जब यह एक्स-रे यन्त्र महत्तम शक्ति पर काम करता है, तो ६० अश्र बलके समान शिक्त निकलती है और फलतः सिकेट की उचित निगरानी रखने की आवश्यकता रहती है। यदि ऐसा न हुआ तो हजार डालर की एक्स-रे नली व्यर्थ हो जायगी।

मेडिकल कामोंके लिये हैं संकण्डके उद्घाटन(exposure)

बहुत काफी होते हैं, परन्तु ग्रीर कार्यों के लिये इससे भी ऊँची गित चाहिये । उदाहरगार्थ यदि एक्स रे चित्र बहुत ऊँची गित पर लिया जा सके, जिससे हरकत बन्द (stop motion) हो जावे तो इसकी बाबत कि राइफिल की गोली के एक टोस पदार्थ पर लगनेसे क्या होता है, बहुत कुछ जाना जा सकता है । ग्रीर यह यन्त्र द्वारा कर भी लिया गया है ।

प्रचलित एक्स-रे नजीमें दो भाग मुख्य होते हैं-कैथोड (cathode) जहां से ऋणारा निकलते हैं ऋीर एनोड (anode) जिस पर इन ऋगाग्रास्त्रों का लच्य होता है। जब ऋगागा लद्द्यसे टकराते हैं तब एक्स-रे निकलती है। नई उच गति वाली नलीमें एक और विद्युद्धार (electrode) लगाया गया है। यह ऋगाँगुद्यों के (discharge) के लिये घोड़े का काम करता है। काम करते समय नली में शक्ति कराडेन्सर्स के समृहसे (जिनका वोल्टेज ६०,००० होता है,) प्राप्त होती है। सर्किट इस प्रकार सेट किया होता है कि यद्यपि काड़ेसर्स इच्छित वोल्टेज तक चार्ज हो जाते हैं, तो भी वे एक्स-रे नलीमें अपना करेगट डिसचार्ज नहीं कर सकते, जब तक कि (चाहे थोड़ा-सा ही) (electrical impulse) विद्युत् संवेग न दिया जावे । ऋौर यह संवेग (impulse) समय सर्किट (timing circuit) के तोड़नेसे प्राप्त होता है। एक राइफिलकी गोली या अन्य कोई गतिशील पदार्थ टंगसटन के तारके स्टैन्ड (strand) को तोड़ता है जिससे समय-सर्किट में बाधा पड़ जाती है। इस प्रकार आवश्यक संवेग impulse मिल जाता है। एक्स-रे नली में कयडेन्सर्स डिसचार्ज हो जाते हैं ग्रीर उद्घाटन (exposure) हो जाता है। नली में २००० ऐम्पीयर करेगट लगभग ६०,००० वोल्ट पर जाती है; किन्तु एक सेकगड के इंग्, वंग्वे भाग तक। इस प्रकार जो एक्स-रे तैयार होते हैं, उनमें इतनी तेजी से फाटोग्राफिक फिल्म लगाया जाता है कि इस पल भरमें चलने वाले पदार्थों से एक्स-रे चित्र ले लिया जाता है।

उपर्युक्त विवरणमें जो कार्य है वह एक्स-रे तथा फोटोग्राफी के सहयोग से किया गया है। परन्तु यह नहीं भूलना चाहिये कि किरणों का भेदन-प्रभाव फोटोग्राफिक फिल्म के बिना भी दिखलाया जा सकता है। यदि एक पर्दे पर, जिसपर कुछ रसा-यनिक चीजें (chemicals) लगी हों, एक्स-रे टकरायें, तब वह पर्दा (fluoresce) करेगा या आगामी किरणोंकी शक्तिके अनुसार चमकेगा इस प्रकार यदि किसी पदार्थ को एक्स र उद्गम तथा पर्दे के बीचमें रख दें तो उस पर्दे पर पदार्थ का प्रतिविम्ब बनेगा अपेर इस बिम्ब से पदार्थकी भीतरी रचना विदित हो जायगी।

दीर्घ समय से यह साथारण एक्स-र फोटोग्राफिक प्रैक्टिस रही है कि निगेटिव पूरे साइज़ के बनाते हैं, जिसमें बहुत व्यय चादि विपत्तियां उठानी पड़ती हैं। एक्स-रे फोटोग्राफीमें केमरा प्रयोग नहीं किया जाता । पदार्थ को एक्स-रे उदगम तथा निगे-टिन के बीचमें रख देते हैं और (exposure) करते हैं। विशालाकार निगेटिव से बचनेके लिये बहुत प्रयत्न किये गए हैं श्रीर यह उपाय किया गया है कि प्रतिबिम्ब को प्रतिटीमि (fluoroscope) के पर्दे पर ले लेते हैं. किन्त इसमें सफलता निकट भूतमें ही मिली है । कई कारगोंसे इस विधिम उत्तम परिणाम प्राप्त न हुए थे। पहले तो यह कि पर्दे की चमक (brilliancy) अधिकाधिक हो. फिर स्कीन के रङ के लिये फोटो वाली फिल्म बहुत (sensitive) होनी चाहिये श्रीर तीसरे यह कि ताल (lens) तेज हों। बहत प्रयोगोंके ऋनन्तर प्रथम दो समस्यायें हल कर ली गई हैं ऋौर ताल भी चौड़े मुँह (aperture) का प्रयोग होता है। इन सबका परिणाम यह है कि एक प्रतिदापक (fluorescent) पर्दे पर प्रतिविम्ब का फोटो ४" × ४" निगेटिव के प्रयोग करने पर लिया जा सकता है और 'नये' एक्स-रे फिल्म इस भांति प्राप्त हो जाते हैं जो काफी सन्तोषजनक हैं।

इन फिल्मों का मुख्य उपयोग तपेदिक की बीमारीके लिये किया गया है। अमेरिका में तो बहुत-सी मशीनें विशेषकर इस कामके लिये तैयार की जा रही हैं, ताकि सिपाहियों तथा वालिएटयों में से जो 'unfit' हों उन्हें निकाल सकें। इस नये ढंगसे फोटो लने में प्रचलित ढंग की अपेचा रैं व्यय पड़ता है अमेर जो अन्य लाम होते हैं वह तो विदित ही हैं।

एक्स-रे के अन्य नए उपयोगों में एक वह यन्त्र है जिसके द्वारा युद्धच्चेत्र में पड़े जरूमी सिपाहियों को एक मिनट में एक की गतिसे देखा जा सकता है और शरीर के अन्दरकी गोली आदि तिनक समयमें देखी जा सकती हैं। इस विषयके एक विशेषज्ञका कहना है कि सारा सामान (equipment) रणभूमि में १० मिनटमें लगाया जा सकता हैं और तुरन्त कार्योन्वित किया

(शेषाङ्क पृष्ठ १२०)

घोड़ोंकी सधाई

यदि आपको कभी ऐसे घोड़े पर सवारी करनेका अवसर मिला हो जिसे उचित रूपसे संधाया न गया हो, जो पत्ता खड़कनेकी आवाज़ सुन कर भी चौकन्ना हो जाता हो और जो आने जाने वाली मोटर गाड़ियोंकी आवाजसे डर कर उड़लने लग जाता हो और सवारको गिरा देता हो, जब आप उसी घोड़े को युद्धत्तेत्र की भयंकर गर्जनाओं और तरह तरहके शोर शराबोंमें बड़ी शांतिसे काम करते हैं तो देखकर आपके आश्चर्य का ठिकाना नहीं रहता।

श्रीर घुड़सवार उसके कान से कुछ इञ्च की दूरी पर रख कर फिस्तौल चला सकता है। उसे ऊंची-ऊंची दीवारों श्रीर तारों परसे कुदा सकता है, चीड़ी खाइयोंको पार कर सकता है, श्रीर सिरतोड़ ढलवान पर सवारी कर सकता है। बाजे के साथ श्रासानी से कुच कर सकता है श्रीर गहरी नदियों में तैर कर पार हो सकता है। वह उसे ऐसे स्थान पर चुप-चाप खड़ा रख सकता है जहां तोप श्रिमवर्षा कर रही हो। यहां तक कि वह उसे भगा कर मीतके मुहमें भी ले जा सकता है। किसी श्रहुत बड़े इनामके लोभ में नहीं—मुद्धी भर घास या दानेके बदले।

भोड़े जीर बनना नहीं सीखते । उनके मस्तिकमें ब्यादर्शों के लिए कोई स्थान नहीं है। परन्तु उन्हें सिखाया जा सकता है कि युद्धका शोरशराबा जीवनकी एक साधारग्रान्सी बात है। यह बात वे धीरे-धीरे सीख जाते हैं। यही कारग्रा है कि रिसाल के घोड़े बहुत सधे हुए होते हैं, क्योंकि सेनामें हरेक बातका नियम है।

रिसालेंके घोड़ोंकी संघाईका काम जन्मसे ही शुरू हो जाता है। वे चुनी हुई नसलसे लिये जाते हैं। वे च्यमी छोटे छोटे अच्चे ही होते हैं कि संघाईका काम शुरू हो जाता है। व अप्रदमीके सम्पर्कके अभ्यासी वन जाते हैं। वे उन्हें अपकी देते हैं और चारापानी देते हैं। परन्तु संघाईका असली काम छावनी में जाकर शुरू होता है। जहां सबसे पहले उसे चलना सिखाया जाता है। फिर बादमें सवारीमें लगाया जाता है।

इस मतलब के लिये एक विशेष प्रकार की काठी बनी होती है। ब्रिकि वह अपनतक चरागाह में आरामसे घास चरता रहा था अप्रीर ऐसे कहे परिश्रम का अपन्यासी नहीं था, इसलिये जल्दी ही थक जाता है। तब उसे पुचकारा जाता है, थपकी दी जाती है और काम पर लगाया जाता है। यदि वह अवजा कर तो उसे फिर मैदानमें दौड़ाया जाता है।

नीमरे चौथे दिन उस पर सवारी की जाती है । पहले सवार उसकी गर्दन पर थपकी देता है, उसकी गर्दनमें अपना बाज डाल देता है. फिर दोनों हाथोंसे काठी को पकड़ता है। पांच रकाबमें रख कर ग्रपना वजन तोलता है ग्रीर उस पर जा बैठता है। यह सब एक एक जगामें हो जाता हैं। ८-१० दिनमें उसे भिन्न भिन्न प्रकारकी चालें आ जाती हैं। दूसरे सप्ताहमें साम-हिक चालका अभ्यास कराया जाता है । समीप ही फौजी बाजा बजता रहता है । बीच-बीचमें बिगुल भी बजते रहते हैं । शक्ते-शनै: वह इन सबका स्रादि हो जाता है । यदि वह इन सावाजों से दरता हो तो उसे उन घोड़ोंके समीप रखा जाता है जिन पर चढ कर उन यन्त्रोंसे ध्वनि पैदा की जाती है। फिर जमे धीरे धीरे बन्दक की आवाज का अभ्यासी बनाया जाता है। निशाना काफी समीप रखा जाता है ताकि घोडा उसे बान्की तरह सनें । धीरे-धीरे त्र्यावाज समीपतम लाई जाती है । वह समभ जाता है कि इससे मेरी कोई हानि नहीं है। ग्रास-पासके घोडों को भी वह उससे उदासीन देखता है। यदि अब भी वह कुछ बेचैनी ज़ाहिर करे तो उसका दाना बन्द कर दिया जाता है। दसरे घोडोंको उस स्त्रावाज से बेपरवाह हो कर खाते-पीते देख कर वह भी उसका आदि हो जाता है। पहले उसके कानके .समीप ख़ाली पिस्तील दागा जाता है ऋौर फासला धीर-धीर कम करते जाते हैं। आखिर एक दिन भरा पिस्तील भी दागा जाता है।

इसी तरह ऊंची कूदानके लिये सधाया जाता है। पहले मामूली लोहेकी पटड़ियों परस गुजारा जाता है। फिर उन पट- डियों को ६ इख ऊंचा कर देते हैं। इसी तरह शनै:-शनै: इस ऊंचाईको ७-८ फुट तक पहुंचा दिया जाता है भाड़ियों, वक्सों श्रीर तेलके इमों परसे कुदाया जाता है। चौड़ी खाइयों को पार कराने में जरा कठिनाई पड़ा करती है। इन खाइयों की चौड़ाई और गहराई धीरे-धीरे ६-६ इख बढ़ाई जाती है। श्राख़िर एक दिन खाईकी चौड़ाई ८ फुट हो जाती है। तैरना सिखाने के लिये सवार नावमें बैठ कर चलता है और सधे हुए घोड़े श्रास-पास।

इसी तरह ३ मासमें घोड़ा फीजके हरेक कामक लिए नैय्यार हो जाता है।

वैज्ञानिक संसारके ताजे समाचार

बिना बीजके टमाटर

न्यूयॉर्कके डाक्टर जिमरमैनको पता चला है कि यदि दमा-ः टरके पौघोंको बीटा-नेपथौक्सी-ऐसेटिक ऐसिडकी धूनी दी जाय तो जो फत लगने हैं, उनमें बीज नहीं रहता। फत बहुत स्वादिष्ट अर्थेर रस भरे होते हैं। धूनी उस समय दी जाए जब फूलकी कलियां निकत रही हों। टमाटरके पौधे गमतों में लगे हों और कोठरीके भीतर रख दिये गये हों । फिर उस कोठरी में उपर्युक्त रासायनिक पदार्थके खोंको बहुत मन्द श्रांच पर धीरे-धीरे गरम किया गया जिसमें पदार्थ जलने न पाये।

प्रकाश का वेग

प्रकाशका वेग कई बार कई रीतियोंसे नापा गया है। यह वेग इतना अधिक है-लगभग दो लाख मील प्रति सेकंड-कि इसके नापनेमें कुछ-न-कुछ त्रुटि रह ही जाती है। हालमें ही डाक्टर ऐंडरसनने फोटो-एलेक्ट्रिक सेल और स्वयं-लेखी यन्त्रोंकी सहायता से प्रकाश के वेग को अत्यन्त सूच्म रीति से नापा है। इसका परिगाम यह निकला है कि प्रकाश का वेग वस्तुत: १८६,२७२ मील प्रति सेकंड है। इससे पहले जो नाप अन्य रीतियों से हुई थी, उसमें १२ मीलकी त्रुटि रह गई थी।

सेवारसे कपडा

रशमके कीड़े पत्ती ब्रादि खाते हैं। उनके पेटमें इनके घुल जाने पर ऐसा लुआब (शीरेके समान गाढ़ा पदार्थ) बन जाता है जिससे कीड़ा रेशमका अत्यन्त सुदम रेशा बना सकता है। वैज्ञानिकोंने इस कियाका रहस्य जान लिया है और वे पेड़की लकड़ी को ऐसिटिक ऐसिड ग्रादि में घोल कर लुग्राव बनाते हैं ं श्रीर उसीके तार खींच कर नक्ली रेशम बनाते हैं, जिसे रेयन कहते हैं। ग्रेटब्रिटेन वर्तमान महायुद्ध के कारगा श्रधिक मात्रामें ः न तो रूई और न नकली रेशम ही बाहरसे ला सकता है। इस परिस्थितिमें वहांके वैज्ञानिकोंने समुद्रमें होने वाली सेवार (शैवाल) का ही लुआव बना कर नकली रेशम बनानेमें सफलता प्राप्त की े है । यह सेवार स्कॉटलैंड ऋौर आयरलैंडके समुद्रतट पर बहुत अधिक मात्रामें मिलता हैं।

वर्फमें जमे फल

जा सकती हैं। शीघ्र सड़ने वाली ऐसी वस्तुएं जैसे मळली. मांस, अंडे आदि महीनों तक सुरिचत रह सकती हैं। विदेशों में सरकारी या गरसरकारी ठंडे गोदाम रहते हैं. जहां किराया देकर कोई भी अपनी वस्तओं को सरचित रख सकता है। इससे फसल में अविक उत्पन्न हुई वस्तुएं पीछे महंगी के जमाने में बर्फ स निकाल कर बेची जा सकती हैं । भारतवर्ष में भी कलकता श्रीर बम्बई में अब ऐसे गोदाम बन गये हैं। अभी तक कठिनाई यह पड़ती थी कि गोदाम तक मालके पहुंचते-पहुंचते उसके विगड़ जानेका भय रहता था । एक बार स्वादके द्वित हो जानेसे फिर बर्फ में रखने से भी स्वाद सुधर नहीं सकता । अपव एक इंजी-नियर ने ऐसी मशीन का आविष्कार किया है जो छोटी-सी है श्रीर श्रासानी से प्रत्येक न्यवसायी अपने घर में बैठा सकता है। इंसमें ६ इंच व्यासका एक पाइप है जिसमें एक विशेष गाढ़ा तरल पदार्थ और जमाने वाली वस्तुएं (मक्कली, फल ग्रादि) रख दी जाती हैं। मशीन चाल करने पर ये वस्तए शीघ जम जाती हैं। नलमें एक पंच लगा रहता है जिसके कारगा जैसे-जैसे वस्तुएं जमती जाती हैं, वे खिसक कर पाइपके एक सिरे से निकलती रहती हैं। तरल पदार्थ स्वयं नहीं जमता। केवल वस्तुएं इतनी ठंडी हो जाती हैं कि वे भीतर तक जम जाती हैं। इसका ब्राविष्कारक टेकनास विश्वविद्यालयका एक इंजिनीयर (एल॰ एच॰ बार्टलेट) है। मशीन कुल पांच फुट लम्बी, इतनी ही चौड़ी और बाठ फट ऊँची है, परन्त दाम इसका ब्रभी डेढ़ हजार डॉलर (जगभग छ: हजार रुपया) है। इस प्रकार बस्तएं विशेष बक्सोंमें बन्द करके ठंडे गोदाममें मेज दी जाती हैं।

विजलीसे व्हेल मारिये

अभी तक वहेल मक्कीको कँटिया के आकार के सिर वाले . भार्ते भारते थे। ऐसे भार्लको हारपून कहते हैं। इसके दूसरे सिरे पर रस्सी लगी रहती है । जब व्हेल में दो चार हारपूने घुस जाती ्हें तो रस्सियों के सढ़ार व्हेलको खींच लेते है। इसमें व्हेलको वड़ी तक्लीफ होती है और वह बहुत इटपटाती है। उसकी दुम , की चोट खाकर बड़ी-बड़ी किश्तियां चकन।चुर हो जाती हैं। स्रब ः एक आविष्कारकने ऐसा प्रबन्ध किया है कि रस्सीके भीतर-भीतर विजलीका एक तार लगा रहता है एक छोरपर इस तारको बिजली तुरत्त बर्फर्से दबा कर रख देनेसे प्रायः सभी बस्तुए रक्खी ंकी एक अत्यन्त बलशाली बैटरीसे जोड़ देते हैं, दूसरी ओर हार-

पून पर ऐसा प्रबन्ध है कि जब हारपून मांसमें धंस तो विजली का खटका चल पड़े और विजली चालू हो जाय । इस प्रकार हारपून लगते ही व्हेलको इतना कड़ा वैद्युत् भटका लगता है कि च्ला भरमें ही उसका प्राण निकल जाता है।

दक्कन न खोइयेगा

रांगेकी निलयों में आने वाले मंजन या हजामत बनानेके साबुनमें यह दोष रहता है कि डक्कन पेंचदार रहता है और कभी कभी खो जाता है। एक आविष्कारक ने नये प्रकार का डक्कन पेंटेन्ट कराया है, इसके अनुसार डक्कन केवल अगल-बगल खिसक सकेगा, अलग नहीं होगा। मध्यस्थिति में नली का मुंह बन्द रहेगा, परन्तु इसे एक बगल खिसका देनसे मंजन या साबुन निकल सकेगा। असावधान व्यक्तियोंको कदाचित ऐसी नली बहुत पसंद आयेगी।

पहाड़ पर चढ़ने वाली साइकिल

साधारण साइकिलों से पहाड़ पर चक्रनेमें बड़ी कठिनाई पड़ती है, क्योंकि पैरोंसे काफी ज़ोर नहीं लग पाता है। एक आविष्कारक ने अभी हाल में ही ऐसी साइकिल को पेटेग्रट कराया है जिसमें हैंडल को आगे पीछे खींचने से भी बाइसिकिल आगे बढ़ती है। ऐसी बाइसिकिलको पहाड़ पर चक्राना अधिक आसान है, क्योंकि चढ़ाई आने पर हाथ और पर दोनों चलाये जा सकते हैं। समतल सड़कों पर केवल पर ही चलाना पड़ता है। इस आवि-क्कारकी विशेषता यह है कि साइकिल के हैंडिल को मोड़ने से साइकिल ठीक उसी प्रकार दाहिने या बायें जाती है, जैसे— साधारण बाइसिकिल।

शक्तिशाली सूच्मदर्शक

साधारण जातिके सबसे अधिक शक्तिशाली दूरदर्शकों से वस्तुएं केवल दो हजार गुनी बड़ी दिखलाई पड़ती हैं। अब एक वैद्युत् चुम्बकीय सिद्धान्तों पर बना एलेक्ट्रन माइक्रॉस्कोप ऐसा बना है जिससे वस्तुएं ३६,००० गुनी बड़ी दिखलाई पड़ती हैं। इससे देखने पर साबुन का एक करण ऐसा जान पड़ता है जैसे वह पुआलका गहर हो। सम्भव है साबुनसे हाथ इसीलिये साफ होता है कि इसके रेशों में मैल फंस जाती है। मंजनमें पड़ने वाला अतिसूद्दम खड़िया (precipitated chalk) एसा जान पड़ता है जैसे कड़े पत्थरके करकराते घार वाले कत्तल हों। आशा की जाती है कि इस सूद्दमदर्शक में बहुत-सी नई बातें शीघ

सीखी जायंगी।

वृक्षोंको भी इझेक्शन लगेंगे

जैसं मनुष्यको रोग लगते हैं वैसे ही ख़्तोंको भी लगते हैं। कई रोगोंमें मनुष्य इक्षेक्शन लगवा कर स्वस्थ हो जाता है, परन्तु ख़्तों में इक्षेक्कशन लगाने की प्रथा श्रीर इसके जिये उपयोगी श्रीपयों पर श्रमी तक काफी ध्यान नहीं दिया गया था। हाल में ही स्टैमफोर्ड के श्री नेस्टर कैरोसेली ने ख़्त्तोंके कैंसर रोग नष्ट करने की दवा श्रीर उसे इक्षेक्शन द्वारा ख़्त्तोंमें प्रविष्ट कराने की रीति का श्राविष्कार किया है।

हरे हीरे

साइक्लोट्रोन नामक मशीनका भाविष्कार वस्तुतः परमा-गुर्ओकी भीतरी बनावटका अध्ययन करनेके लिये किया गया था। अब पता चला है कि इस मशीन में साधारगा सफेद हीरे को रख कर इस पर भारी हाइड्रोजनके अगुर्ओकी बौकार मारने से हीरा हरा हो जाता है। धनी लोगों पर अब हरे हीरेकी धुन सवार हो गई है और ऐसे हीरेका खुब दाम मिलता है।

मछलीके चोइंटेके आभूषण

मळलीके चमड़े पर जो छोटे-छोटे कड़े मोतीके समान मल-कत पत्र होते हैं, उसे चोंइटा, सिफना या सेहर कहते हैं। ये चोंइटे बेकार ही जाते हैं; परन्तु मब एक कारखाना बड़ी समुद्री मळलियों के चोंइटों से तरह तरहके माभूषण बनाता है। स्प्रे-गन द्वारा इन पर विशेष पारदर्शक रंग चढ़ा देनेसे रंग-बिरंगे माभूषण भी बनते हैं।

मशीनसे पानी वाली घास कटेगी

भील और घीर बहने वाली निदयोंके अन्दर अकसर लंबी लंबी घास उग आती है। इसको काटनेके लिए अभी तक कोई मशीन नहीं मिल सकी थी। इसे हाथ से काटना पड़ता था, जिसमें बहुत सभय लगता था। अब एक घोड़े की ताकतके इंजन से संचालित एसी मशीन बनी है जिसके फन इंसियेके आकार के होते हैं और भीलकी तलीसे कुल डेढ़ इंच ऊपर नाचते हैं। इसलिय इस मशीनसे घास और सेवार प्रायः जड़से कट जाता है।

पहाड़ों के लिये नई रेलगाड़ी

इनवास साल्ट-लेक तक जाने के लिये ऊँचा पहाड़ी रास्ता

पड़ता है; अत: बोभ से भरी हुई गाड़ियों के ले जाने में बहुत असुविवाएं होती थीं, किन्तु यह किठनाई एक चुतन गाड़ी के निर्माण से दूर हो गई है। इस्पातकी बनी हुई इस गाड़ीके दो डिब्बोंमें ६२ यात्री बैठ सकते हैं। इंजिनकी मशीनें गाड़ीके नीचे लटकती रहती हैं जिससे कि यात्रियों के बैठनेको अधिक जगह प्राप्त हो जाती है। दो डिब्बों की गाड़ीके बीचमें चार 'डीज़ेल' इंजिन लगे होते हैं अप्रेर प्रत्येक की रफ्तार १६२ हार्सपावर की होती है व १६०० चक्कर प्रति मिनट लगाता है। यह गाड़ी भरपूर बोभ के साथ सरलतासे पहाड़ी रास्तों को पार कर जाती है। इस नयी गाड़ीका निर्माण एडवर्ड बुड कम्पनीने किया है।

विटामिन वृक्ष

स्रमेरिकाके वानस्पितक-विशारदों ने वहां के कुछ साधारण वृत्तों में विटामिन बी, का प्रजुर मात्रा में पाया जाना घोषित किया है। उन वृत्तों में त्रोक, एल्म, मेपुल, चेस्टनट स्रोर श्वेत पाइन प्रधान हैं। उपर्युक्त विटामिन इन वृत्तों की पत्तियों स्रोर फूलकी कलियों में मुख्यतः केन्द्रित रहते हैं। यद्यपि विटामिन बी, का स्वय रासायनिक उत्पादन होने लगा है, किंतु इस स्रमु-सन्धानसे वृत्तों से स्रधिक मात्रामें विटामिन बी, निकाला जा सकता है। सम्भवतः ऐसे ही वृद्ध बनके जीवोंको शरीरके स्राव-श्यक विटामिनसे पूर्णा करते हैं।

शीशेके वर्तनों पर दाग

होटल व रेस्टोरेन्ट ब्रादिमें शीशेके पात्र ब्रधिकतासे प्रयोग किये जाते हैं। एक मनुष्यके भोजन करनेके उपरान्त वहांके नौकर भटपट पानीसे धोकर दूसरेको परस देते हैं। इस शीव्रता से वे बर्तन धोये जाते हैं कि उनमें चिकनाई घी तेल ब्रादिका दाग पड़ा रहना स्वाभाविक हैं; किंतु हम अपने नेत्रों द्वारा उन का निरीद्याग नहीं कर सकते। ऐसे बर्तनोंकी जांचके लिये एक ऐसी दुरबीनका आविष्कार किया गया है जो कि शीव्रतासे शीशे के बर्तनों पर तमाम तरहके दाग, गर्द आदिकी उपस्थिति प्रकट कर देती है। इस नये 'यन्त्र' का नाम 'उड ग्रीस-फिल्म-व्यूत्रर' है। शीरो का ग्लास या अन्य पात्र यन्त्रके बिजली के बल्ब के जपर एक घूमते हुए फ्श पर रख दिया जाता है। बिजली के जलाते ही वह पात्र प्रकाशमान हो जाता है। उस समय बर्तनके सब हिस्से दुरबीन से देखने पर ग्रंगुली, ओठ, ग्रादिका दाग, गर्द, चिकने एवं श्रन्य गंदे निशान जो कि उचित प्रकाससे न

धोने पर रह जाते हैं-प्रकट हो जाते हैं। स्ट्रहट बोतल

एक जगह से दूसरी जगह ले जानेसे तेलकी बोतलों के दूर जाने का डर होता हैं, किंतु वैज्ञानिकों ने एक ऐसी बोतल का आविष्कार किया है, जिससे कि यह भय हमेशाके लिये दूर हो गया है। इस बोतल से न तो तेल चू सकता है और न उस पर वायु का प्रभाव पड़ सकता है। अदूर होनेके अतिरिक्त यह पारदर्शक भी होती है जिससे कि इस्तेमाल के बाद बोतल में उसकी मात्रा देखी जा सकती है।

रंगीन फर्ज

एक ऐसी विधिका स्राविष्कार किया गया है जिससे कंक-रीटका फर्श पक्के रंगसे रंगा जा सके ऋौर उस पर गर्दका प्रभाव भी न पड़े। पहले कंकरीट तीव पक्के रंगसे रंगी जाती है, तत्प-श्चात् धरातलको एक रासायनिक इनामेल द्वारा पोता जाता है। जोकि रंगी हुई कंकरीट पर दृढ़ता से चिपक जाता है। यह दो कोट पोता जाता है। यद्यपि कई वर्षों के बाद इनामेल जीगी हो जाता है, किंतु फिर भी कंकरीट के फर्श का पक्का रंग बना ही रहता है। इसपर स्नलकोहल सथवा किसी प्रकारके चिकनेपनका भी प्रभाव नहीं पड़ता है। इस प्रकार फर्शों के रंगनेके पक्के रंग कंवल चार प्रकारके रंग ऋगविष्टत हुए हैं।

नई ईटों का निर्माण

साधारण प्रकार की जो ईटें बनती हैं, वे ऋषिक गर्मी सहन नहीं कर सकतीं श्रोर ऊँचे तापक्रम पर चटक जाती हैं; किंतु एक नृतन प्रकारकी ईट का निर्माण किया गया है जो कि तेज़ श्रांच में भी नहीं चटक सकती । इन ईटों के बनाते समय एक लचीली अगलनीय मिटी के साथ जान्तव पदार्थों का सम्मिश्रण किया जाता है। इस प्रकारकी ईटें २६००° (फा०) तापक्रम तक भली भांति काममें लाई जा सकती हैं।

गर्मी उत्पन्न करने वाले लैंप

हाल ही में एक नये प्रकारका विजलीका लैंप निकला है जिससे कि वस्तुओं को गर्म करने, सुखाने और पकानेका काम सरलतासे लिया जा सकता है। लैम्पके अन्दरकी ओर चांदीकी पालिश और कारबनका फिलामेंट होता है। निर्माण-कर्ताओं का यह दावा है कि यह लैंप 'इनफरारेड' ज्योति उत्पन्न करते हैं जोकि अन्य प्रकाशिकरगों से अधिक गर्म होती हैं एवं गर्म करने या सुखानेके सबसे अधिक उपयुक्त होती हैं।

बाटे उद्योग-धन्धों का उत्पादन

भारत सरकार की बार में छोटे उद्योग-धन्धों का उत्पादन बढ़ाने की एक योजना प्रकाशित हुई है, जिसमें यह निश्चित किया गया है कि प्रांतीय सरकारें और रियासतें अपनी-अपनी एजेंसियां स्थापित करेंगी और रसद-विभाग छोट उद्योगों से प्राप्त होने वाली कतिपय वस्तुत्र्यों के लिये इन्हींको ठेका देगा। ये प्रांतीय एजेंसियां अपने यहांके उद्योग-विभाग के डायरेक्टरों तथा सहयोग-समितियों के रिनस्ट्रार की मध्यस्थतासे आवश्यक व्यवस्था करेंगी । ये एजेंसियां कचे माल की व्यवस्था ऋार्थिक सहायता देने, वस्तुओं के तैयार करने के सम्बन्धमें आदेश देने, तैयार होनेकी अवस्थामें वस्तुत्र्योंका निरीक्तगा करने तथा तैयार हो जाने पर उन्हें रसद विभाग तक भेजन का कार्य भी करेंगी। यदि त्र्यावश्यकता हुई तो भारत-सरकार विशेष सीमा तक त्रार्थिक सहायता भी देगी । योजनाके सम्बन्धमें प्रांतीय-सरकारों को जो विशेष कर्मचारी रखने होंगे। उन होने वाले ऋतिरिक्त खर्चेको पूरा करनेके लिये सरकार कुछ ऊंची कीमत देगी। ये कीमतें बड़े श्रीर संगठित व्ययसायों से तैयार होने वाली इन्हीं वस्तुत्र्योंके मृल्यसे कुछ श्रधिक होंगी। उपरोक्त एजेंसियां रसद नियन्त्रगा-त्रप्रफसर द्वारा रसदःविभाग से लिखा पढ़ी करेंगी। इन समस्त कार्योंके एकीकरखके लिये एक विशेष अप्रक्षरकी नियुक्ति का प्रस्ताव भी किया गया है। यह अफसर सभी समबद्ध प्रांतों तथा रियासतों का दौरा करेगा और एजेंसियों को सभी प्रकारसे भावश्यक सहायता प्रदान करेगा।

सन् १६४१-४२ में रसद-विभाग ने छोटे उद्योग द्वारा तैयार की हुई जो वस्तुए खरीदी थीं, उनका मूल्य ४,६८,००,०००, रुपये था। इन खरीदी गई वस्तुओं में ढकनेकी जालियां. ऊनी कम्बल, चमक्का सामान, तथा पिथ हैट मुख्य थे। रसद-विभागने ये वस्तुएं कमशः १,८२,००,००० रु० १,१८,००० रु० की खरीदी थीं। आशाकी जाती है कि १६४२-४३ से छोटे उद्योगों से तैयार होने वाली वस्तुओंके लिये ४,१०,००,००० रु० के

श्रांडर त्र्योर दिये जावेंगे । सम्मावना है कि स्सद-विभाग १,⊏६ ००,००० रु० के सुती कपड़े, ६४,००,००० रु० के पिथ हैट त्र्योर ७१००,००० रु० के टकने की जालियां ऋगेर खरीदेगा ।

उपर्युक्त योजना के कार्योन्वित होने पर शहर श्रीर गावों में छोटे धन्धों में लगे हुए बहुत से व्यक्ति काम में लगे रहेंगे श्रीर सरकारको जिन वस्तुश्रों की श्रावश्यकता पड़ती है उनके प्रति स्थानोंमें भी बृद्धि हो जावेगी श्रीर मजदूरोंके चले जाने अथवा कार्यालयों में हानि पहुंचने की अवस्था में श्रावश्यक वस्तुश्रों की प्राप्तिमें कठिनाई न रहेगी।

(रोप प्रष्ठ ११५ का)

जा सकता है। रेगुलेशन सेना (Regulation Arms) के स्ट्रेचर एक्स-रे यूनिट के लिये मेज (table top) का काम करेगा और इस यूनिट के एकदम ऊपर जख्मी सिपाही लिये हुए स्ट्रेचर रखा जायगा और परीचा के बाद तुरन्त हटा लिया जायगा। इससे जख्मी आदमी को भी कोई कष्ट नहीं होता और कार्यगति भी तीव रहती हैं।

एक्स रे प्रयोग का एक झोर भी रोचक श्रीर मनुष्यमात्र के लिये लाभदायक उपयोग न्यूयार्कके डाक्टर रेमगड फाइफ्फेर की 'मैंपिंग' विधि है। इस उपायसे श्रांखके झन्दर के स्फिन्टर्स (splinters) न केवल देखे जा सकते हैं, परन्तु उनकी टीक स्थिति भी पाई जा सकती है। इसमें दो उद्घाटन (exposure) करने पड़ते हैं तथा दो निगेटिव लेते हैं।

यह विचित्र रश्मियां भविष्य में और किस तरह नवीन जिप्योग में लाई जायेंगी, भविष्य ही जानता है। कोई मानवी-चित्र ऐसा नहीं है जिसमें इनका प्रयोग न हो या कुछ लाभ न मिला हो और यदि इसी प्रकार इस चित्रमें गयेषगात्मक कार्य जारी रहा तो मानव-समाज एक्स-रे के नाम पर अधिकाधिक फूला समाये बिना नहीं रहेगा।



आयुर्वेद संसार की विभूति है, इसका निर्माण इन्साइक्रोपीडिया के श्नुसार हुआ है, विकित्सा लेक्का कोई भी शब्द ऐवा नहीं जो इसमें नहीं। विकित्सामात्र (आयुर्वेद, यूनानो एकापेशी, (डाक्टरी) सम्बन्धी निघंद्र, निदान, रोगविज्ञान, विकृत विज्ञान, विकित्सा विज्ञान, रसायन विज्ञान, भौतिक विज्ञान, कीटासु सम्बन्धी सभी शब्दों का व्याख्यान प्राचीन और अवायीन मतों के अनुसार गवेषणापूर्ण एवं तुलनात्मक विवेचन के साथ किया गया है, इसमें करींव ४००० से अधिक वनौषधियों का समय खनिजों एवं प्राास्त औषधियों का वर्णन भी वहे सुन्दर ढंग से दिया गया है। संसार में इसके जोड़ की हिन्दी में कोइ भी पुस्तक देखने को नहीं मिलेगी, इस कोष के पास रखने पर चिकित्सा सम्बन्धी किसी भी विषय के लिये आपको किसी भी अन्य प्रथ रतन के रग्वने की अपेत्रा नहीं रहेगी। जितने भी कोषादि आजतक छपे हैं, उन सबमें यह अने क विरोपताओं से विशिष्ट है, इतना होने पर भी साइज, सुन्दरता और पृष्ट संख्या एवं मृत्य की न्यूनता में क्रांत कर रहा है। २२×२६== क्राउन अठपेजी साइज के =०० प्रष्टों के युद्द प्रथ का दाम केवल था। किन प्र है, यही सजिल्द ६। क० में प्रति भाग दिया जाता है। अव तक ३ गाम प्रकाशित हा चुके हैं, जिनका पृष्ट संख्या २४३६ है और असे क तक का शब्द संप्रह हो चुका है। विना जिल्द के तानों भागों का दाम १६॥) क० और सजिल्द का १६॥। है। डाकव्यय अलग, प्रति भाग पर १) क० है, कारण पुस्तक बहुत भारी है। अतः ४) क० पेशांभी भेजकर रेलवे स मंगाना चाहिये, अपने पास का रेलवे स्टेशन लिखिये।

यदि भूल्य में और भी कमी चाहते हों तो-

एक रुपया प्रवेश फीस भेजकर प्राहकों में नाम लिखवा लीजिये, स्थाई प्राहकों को प्रति भाग व्यक्तित्व शा) रु॰ में ब्रौर सिजलद श्र) रु॰ में ही मिलेगा। इसके सिवाय हमारे यहां की सभी प्रकाशित पुस्तकें पौने मूल्य में मिलेंगी। अब तक करीब श्र॰ पुस्तकें निकल चुकी हैं। इनका हाल जानने के लिये सूचीपत्र मंगवा लीजिये, मुफ्त भेजा जावेगा।



आर्थेदीय विश्व-कोष की उत्कृष्टता पर विद्वानों की कुछ सम्मतियां

निखिल भारतवर्षीय सप्तविंशतितमं वैद्यसम्मेलनं नागपुरम् प्रदर्शन-विभाग

प्रमाण-पत्रम्

श्रीमतां बरालो कपुर निवासिनां पं० विश्वेश्वरदयालु राजवैद्य इत्येतेषां प्रदर्शन समागतो आयुर्वेदीय विश्व-कोष प्रन्थो नितान्तवैद्यापयुक्त इत्यवधार्यतेभ्यः स्वर्णपदकेन सह, प्रथमश्रेण्याः प्रमाण पत्रमेतत्सम्मान पूर्वकं प्रदायते आराप्यते च विषयेऽस्मित्रतिवृद्धिं कुर्वन्तु नितरामिति ।

प्रदर्शनाध्यत्तः---

परीचक समिति

वैद्यराज गंगावर विष्णु पुराणिक पनवेल भिषक् केशरी श्री गोवधन शर्मा छांगाणी

> प्राणाचार्य सुन्दरताल सुक्तः गगेश शासी जोशी श्रायुर्वेदाचार्य । प्रदर्शन मंत्रिणः लद्दमीकान्त दामोदर पुराणीक

> > ता० १७-५-३५

भारत प्रसिद्ध आयुर्वेद मार्तेड, नि॰ भा॰ वैद्य सम्मेलनों के समापति श्रीयादव जी त्रिकमजी आचार्य बम्बई लिखते हैं—

"श्रापका भेजा हुआ 'कोष' मिला, इस काष के श्रांसद्ध करने का श्रापका प्रयत्न स्तुत्य है। शब्दों की व्याख्या इसमें देखने को मिल सकती है। केवल एक ही 'कोष' से अनेक कोषों के रखने की तक्लीफ नहीं उठानी पड़ेगी। वैद्यों को इसका संग्रह अवश्य करना चाहिये।"

नि॰ भारतवर्षीय वैद्य सम्मेलन के भूतपूर्व सभाषात लब्धप्रतिष्ठ बयोवृद्ध श्रयुर्वेदाचार्य श्री पं॰ गोवर्धन शर्मा छांगाणी श्रायुर्वेद रत्न,भषक् कशरी नागपुर से ता॰ १२-६-३८ को लिखते हैं—

श्रायुर्वेदिक मौलिक साहित्य को प्रकाश कर वस्तुतः आपने श्रायुर्वेद संसार को ऋणी बना दिया है। परमात्मा आपको लोमशायु प्रदान करे ताकि फिर भी आप उत्तरोत्तर मौलिक सेवा श्रायुर्वेद की कर सकें।

वैद्यात्त क्रिशां अवापित्तं, प्राणाचार्य, रसायनाचार्य, प्रोफेतर और सुपरिनटेन्डेन्ट आयुर्वेद-कालेज हिंदू विश्व विद्यालय बनारस लिखते हैं—

"आयुर्वेदीय विश्व-कोष" का द्वितीय भाग अवलोकन किया। यह कोष आयुर्वेद-चिकित्सा व्यवसायियों के लिये उपादेश हैं। विविध प्रकार के चिकित्सा सम्बन्धी-विषयों का संकलन बड़े परिश्रम और अनुसंधान के साथ किया गया है। आशा है बैद्य समाज इस अंध रत्न को अपनाकर संकलियताओं का उत्साह परिवधन करेंगे।

सुघानिधि नामक आयुर्वेद पत्रिका में उसके यशस्त्री संस्थापक और सम्पादक, मिषक्मणि पं० जगन्नाथप्रसाद जी शुक्ल राजनैद्य लिखते हैं—

"इसमें आयुर्वेदिक विषयों के साथ ही तिब्बी और एजोपेयो सम्बन्धी शब्दों का भा संमह किया गया है। आज तक की खोजों का फल भी इसमें देखने का मिजेगा, अनुमास जैसे बहुत से नवीन पदार्थों के समावेश भी इनमें ने में तेगा। ऐसे बुदेन्-अंथों में जो धन-राशि लगती है उसके लगाने का साइस कर पंडित विश्वेश्वरद्यालु जी ने आयुर्वेदोय जगत का बड़ा उपकार किया है, सबसे अधिक धन्यवाद तो इसके संकलन कर्चा चुनार-निवासी बाबू रामजीवितिह जी वैद्य और बाबू दलजीविसह जी वैद्य को है, जिन्होंने वर्षों परिश्रम कर और जंगल पहाड़ों की खाक छानकर तथा रसायन, भौतिक विज्ञान, जन्तुशास्त्र, वनस्वित शास्त्र, शरीरशास्त्र, द्रव्यगुण शास्त्र, शरीर किया विज्ञान, शवच्छेद, औषध निर्माण, प्रस्तिशास्त्र, व्यवहार-आयुर्वद, स्त्री-रोग, वालरोग, विषतंत्र आदि के अंथों का आलोचन कर शब्द-संग्रह और उनका अर्थ दिया है। कहाँ-कहीं आवश्यक विशद व्याख्या कर अंथ का महत्व बढ़ा या गया है। वैद्यों को इससे अच्छों सहायता मिलेगी।"

सुप्रिद्ध वनस्पति शास्त्रज्ञ एवं वनौषधि-अन्वेषक श्रद्धे य ठा० वलवंत सिंहजी M. S. C. प्रोफे पर आयुर्वेद कालेज हिंदू विश्व विद्यालय कोष के सम्बन्ध में इस प्रकार अपने उद्गार एकट करते हैं--

"श्रायुर्वेद की शास्त्रोक परिभाषा जितनी न्यापक हो सकती है, श्रायुर्वेदीय विश्व-कोष का विषय चेत्र भी उतना हो न्यापकर हा गया है। यह बात कोष के लेखक द्वय हमारे मित्र ठा० रामजीत सिंह जी तथा ठा० दल जीतसिंह जा के उदार श्रीर विस्तृत दृष्टिकोण की परिचायक है। श्रनेक चेत्रों के विशेषज्ञ तथा बड़े २ विद्वानों की प्रशंसात्मक सम्मित्यां उनकी सफलता की द्योतक हैं। वनस्पति-विज्ञान श्रीर तत्सम्बन्धी खोजों में श्रीधक किच होने के कारण मैंने प्रस्तुत मंथ के वनस्पति विषयक श्रंश को ध्यान से देखा। मुक्ते इस बात की प्रसन्नता हुई कि इस चेत्र में हमारे यशस्त्री लेखकों ने संदिग्य दृश्यां पर निश्व तत्म हु दे ते श्री करने तथा प्रकाश डालने का प्रयत्न किया है जैसा कि

श्राजकल के विरले ही लेखक करते हैं। संज्ञान्यों की व्युत्पत्त का ज्ञान संदिग्धता निवारण का एक प्रधान साधन है जिसे आप लोगों ने अपनाया है। यह तभी सम्भव है जब द्रव्यों का प्रत्यत्त ज्ञान हो श्रीर तत्सम्बन्धी सम्पूर्ण साहित्य का अवलो कन किया गया हो। इन दिशान्त्रों में लेखक महोदयों की व्याकुल जिज्ञासा तथा उनकी उद्यमशीलता तथा अनवरत प्रयत्न को देख। र हमें आशा करना चाहिये कि कोष के आगामी खंडों में कमश: अधिकाधिक खोज पूर्ण विचारों का समावेश होता जायगा।

श्रायुर्वेद-कालेज हिंदू विश्व-विद्यालय काशो ता० २० श्रप्रैल १६४२ ई०

श्रीयुत् ठा० वलवंतसिंह जी

कलकत्ता के 'जर्नल आफ आयुर्वेद' पत्र के संवादक लिखते हैं-

In 'Ayurvediya Vishwa-Kosh' by Babus Ramjit Singh and Daljit Singh ji Vaidya, published from Anubhut Yogmala Office, Baralokpur Etawah (U.P.), the joint authors have employed monumental labours in compiling an encyclopeedic dictionary of Ayurve dic literature. Such books are really precious additions to the wealth of Ayurvedic culture, embracing a wide range of comprehensive study. The authors deserve congratulations for the gigantic venture they have embarked upon, and the first two volumes that have al ready seen light well justify the high hope thatthe subsequent parts completing the colossal task will, by its successful fulfil ment, largely help to facilitate the cultivation of Ayurvedic lore in these days of our sastras. Renaissance conched in the rashtra bhasha of Hindustani the 'kosh' will be of all India utility.

Kaviraj M. K. Mukherjee B. A. Ayurvedshastri

Journal of Ayurved Calcutta

किंग जार्जिस मेडीकल कालेज डिपार्टमेन्ट आफ फार्माकालांजी लखनऊ

२३ मार्च सन् १९३६ ई०

प्रिय महाशय !

श्रापने जो त्रापने 'त्रायुर्वेदीय कोष' का प्रथम खंड प्रेषित किया, उसके लिये मैं श्रापको धन्यवाद देता हूँ। इस प्रकार की रचना दीर्घ प्रयास एवं महान योग्यता की अपेता रखती है। मुफे इसमें कोई सन्देह नहीं कि, भारतीय चिकित्सा प्रणाली के प्रेमियों द्वारा यह पूर्णतया अभिनिन्दत होगा। मैं आपके इस उद्योग की सफलना का अभिनापी हूँ।

वी॰ एन॰ व्यास एम॰ वी॰, रायबहादुर,

प्रधानाध्यत्त निघण्दु विभाग विश्वविद्यालय-लखनऊ

हमारे शरीर की रचना के यशस्वी लेखक स्वर्गीय डा० त्रिलोकीनाथ जी वर्मा L.M.S. सिविलसर्जन जौनपुर, लिखते हैं—

'निस्संदेह आपका 'कोष' एक अत्यन्त उपयोगी प्रन्थ है। प्रत्येक चिकित्सा प्रोमी को इस से लाभ उठाना चाहिये।"

> डाक्टर भास्कर गोविंद घाणेकर, बो॰ एव॰ सी॰, एन. बी. बी. एव. आयुर्वेदाचार्य, शोफेवर आयुर्वेद कालेज, हिंदू विक्व-विद्यालय बनारस लिखते हैं—

'आयुर्वेदीय कोष का प्रभम विभाग मेंने आद्योगांत देखा। इसके और भी कई भाग निकल चुके हैं। इसका निर्माण करके लेखक द्वय ने वैद्य-समाज के ऊरर अतुज्ञ उपकार किया है। यद्यपि अंथ का नाम आयुर्वेदोय कोष है तथापि इसमें आयुर्वेद्द, युनानी और एलोपैथी इन तीनों विकित्सा प्रणा-िलयों के सम्पूर्ण विषयों का विवेचन अवराद कम से किया गया है। अर्थात् यह अंथ वैद्यक का ज्ञान कोष है जो लेखक द्वय के अनवरत परिश्रम का फल है। इस प्रकार के एक दो कोष पहले हो चुके हैं परन्तु उनसे यह कोष अधिक विश्वत और आधेक उपयागा है। इसिलये वैद्य महानुभावों से मेरी प्रार्थना है कि वे इस अंथ को खरीद कर अपना ज्ञान बड़ावें, तथा साहसी लेखक द्वय की उत्साह पृद्धिकर 'एक पथ दो काज' की कहावत चरिताथ करें।

'वनस्पति-चंद्रोदय' की भूमिका प्थम भाग ए० ७ पर ग्रंथ के लेखक महाशय लिखते हैं—

—हर्ष है कि हाल ही में हिन्दी में चुनार-निवासी बावू रामजीत सिंह और बाबू दलजीत सिंह वैद्य ने महान परिश्रम के साथ एक आयुर्वेदीय विश्व-कोष का प्रणयन प्रारम्भ किया है। इस प्रंथ के दो भाग निकल चुके हैं। लेखकों ने जिस महान परिश्रम से यह कार्य उठाया है उसे देखकर कहना पड़ता है कि अगर यह प्रथ अंत तक सफलता पूर्वक प्रकाशित हो गया तो राष्ट्र-भाषा हिन्दी के गौरव की पूरी तरह से रहा करेगा।

श्रीमान् पं॰ आयुर्वदाचार्य कुष्णप्रसाद जी त्रिवेदी बी. ए. चाँदा (सी॰ पी०) से लिखते हैं

"हमारे मित्रद्वय वैद्यराज, पुरुषिंदिहों ने जो परिश्रम किया है और कर रहे हैं, इसके लिये केवल आयुर्वेद हो नहीं, अपितु हिन्दी भाषाविज्ञ समस्त सक्षार, उनका तथा प्रकाशक महोदय, सर्व-मान्य चिकित्सक नैद्यराज पं॰ विश्वेश्वरद्यालु जी का आभारी है। यह केवल 'आयुर्वेदीय कोष' ही नहीं, प्रत्युत 'आयुर्वेदी विश्व-कोष' कहलाने के योग्य है। यद्यपि 'आयुर्वेद' शब्द में इस न्यापक अथं का समावेश है तथा लेखकों ने प्रस्तावना में इसका स्पष्टीकरण भी किया है, तथा आधुनिक काल में यह शब्द एक प्रकार से योग रूड़ अर्थ का हो बोब कराता है। जेते यद्यपि 'पंकन' में की बोत्पन समस्त

वस्तु श्रों का समावेश है, तथापि सर्वसाधारणतः कमन के ही अर्थ में उस का उपयोग किया जाता है। तहत् 'आयुर्वेह' से यदापि संसार की सर्व श्रीपय प्रणालियों का बोध व्यापक श्रथ में होता है, तथापि श्रायों की वेदोक्त प्राचीन निदान एवं चिकित्सा-प्रणाली का ही बोधक है।

इस के अतिरिक्त इस मंथ में अकल अकलंक, अकाम, अकुतीन, अखिल, अकुराल इत्यादि कितपय सर्व साधारण शब्दों का भी अर्थ दिया गया है। इसीसे इस मंथरत्न को केवल 'आयुर्वेदीय कोष' के नाम से पुशारना, उसकी कीमत को घटाना है। अब आगे इस मंथ को 'आयुर्वेदीय विश्व-कोष' इस नाम से प्रसिद्ध करने से इसका विशेष महस्व एवं प्रचार होगा, ऐसी मेरी विनोत सूचना है।

राजवैद्य पं॰ रवीन्द्र शास्त्री कविभूषण इस ग्रंथ की समालीचना करते हुये लिखते हैं—

श्रायुर्वेदीय विरव-कोष के प्रथम खंड को मैंने खूब अच्छी तरह देखा है। प्रंथ के सांगोपांग अध्ययन के वाद मैं इस निश्चय पर पहुँचा हूँ कि वास्तव में यह कान्त कारी और अद्वितीय प्रंथ रन है, आयुर्वेदीय निषंड के साथ हो एनोपिश कि तथा हि कमनी निष्यु का उल्लेख हाने से सोने में सुगन्य हो गई है। प्रत्ये के शब्द का वर्णन श्रायुर्वेदिक दृष्टिकोण से होने पर भी साधारण जनना भी इससे बहुत लाभ उठा सकतो है, मेरा विश्वास है कि इस पुष्त के प्रकार के प्रायुर्वेदिक साहित्य के एक प्रधान श्रीत की पूर्ति हो गई है, जो वैश्व मात्र के निषे श्रीनमान की बात है।

पुस्त के लेख क महोइयों ने निश्चय ही अपने ज्ञान आर अन्तेषण का सदुपयोग करके वैद्य का न के न हिन हो किया है अपितु उनके लिये एक आइरां भो जना दिया है। पुस्त क के प्रकाशक महोइय ने वस्तव में ऐते पिशान काय मंग का प्रकाशत करके आने सल्लाइस और आयुर्वेद प्रेम का परिवय दिया है। मैं ने वक और प्रकाश क दोनों को हो इन सदुयोग के लिये यन्यवाद देना हूँ।

वैद्य मात्र से मेरी यह अपोल है कि वह अपनो ज्ञान वृद्धि के लिये पुस्त क की एक २ प्रति अपने पास अवश्य रक्खें।

कविराज शशिकान्त भिष्गाचार्य, पूर्व सम्पादक जीवनसुधा इस ग्रंथ की उपयोगिता पर लिवते हैं—

श्रायुर्वेद साहित्य में इस प्रकार के महा कोष की निहायत जहरत थी, जिसके स्वाध्याय से वैद्य ह डास्टरी और यूनाना का पूर्ण ज्ञाना हो सके, यह बात श्रापुर्वेदीय विश्व कोष से पूर्ण हो सकता है, हिंदा में श्रमी तह ऐना श्रमून पूर्व श्रंथ नहीं था। यह श्रमात्र भगवान विश्वेश्वर के द्वारा पूर्ण हो रहा है, श्रापुर्वेद का साहित्य संसार के सब साहित्यों से पिछड़ा हु श्रा है। जब तक इस प्रकार की ज्ञान विश्वेत श्रमुग पुस्त हों का निमाण नहीं होगा, तब तक श्रायुर्वेद साहित्य नहीं बढ़ सहता।

जो कार्य आयुर्वेद महा मंडल के हाथों द्वारा कभी का समाप्त हो जाना चाहिये था, वह गुरु-तर कार्य पं विश्वेरवरद्याजु जी अपने निर्वत कंगां पर उठा रहे हैं, अतः वे धन्यवाद के पात्र हैं।

श्री गणपतिचन्द्र केला, सम्पादक 'घन्त्रन्तिर' विजयगढ (अलीगढ़) से लिखते हैं—

"श्रायुर्वेदीय-कोष" मिला, हादिक धन्यवाद ! ऐसा आवश्यक विशाल आयोजन आप उठा रहे हैं, इसके लिये दोनों ही रचायतागण हमारे हादिक धन्यवाद को स्वीकार करें।

विश्वेश्वर भगवान ने प्रकाशितकर वैद्य समाज का जो उपकार किया है, वह स्तुत्य है। ऐसे विशद विशाल विशेषोपयोगी ग्रंथ के संकलन में समस्त बैद्य-समाज और संस्थाओं को सहायता देकर उत्साह बढ़ाना चाहिये।"

सम्पादक 'आयुर्वेद संदेश' लाहौर (१५ सित वर ११३४ ई॰) के अङ्क में लिखते हैं—

'यह कोष अपनी पद्धित का पहिला ही कोष है, जिसमें जैद्यक, यूनानी और एलोपैयों में प्रयुक्त शब्दों के न कवल अथ दिये गये हैं, वरन सम्मूण सर्ज मतानुसार ज्याख्या की गइ है यथा अश्वगंधा की ज्याख्या ४ पृष्ठों में समाप्त की गई है। अर्थात् अश्वगंधा का स्वरूप, पर्याय, अप्रैजो नाम वानस्पतिक वर्णन, उत्पात्त स्थान, आर्क्टात, प्रसिद्ध-प्रसिद्ध याग तथा अश्वगंधारिष्ट, अश्वगंधा पाक, अश्वगंधा पूर्ण, अश्वगंधा घृतादि, मात्रा, गुण, अनुपानाद सहित एव ।भन्न-भन्न द्रज्यों का शारीरिक रोगो पर सर्जमतानुसार अच्छा प्रकाश डाला गया है, जिससे पाठक पर्याप्त ज्योति प्राप्त कर सकते हैं। इस विस्तृत ज्याख्या के कारण ही कोष के प्रथम भाग में जो ६०० पृष्ठों में विभक्त है, १०२२४ शब्दोंका वर्णन है। इस भाग में अनुक्रमणिकानुसार अभी तक 'क' अत्तर की भी समाप्ति नहीं हुई। यदि इसी शौली का अनुकरण अगले भागों में भी किया गया, तो कई भागों में समाप्त होगा। पुस्तक का आकार चरक तुल्य २२×२६ – पेजी है। इसे आयुर्लेद का "महाकोष" सममना चाहिये।

श्री संपादक जी नवजीवन अकोला

लेखक तथा संकलनकर्ता सर्व श्री रामजीतिसह जी वैद्य श्रीर दलजीतिसह जी वैद्य प्रकाशक पंठ विश्वेश्वरदयाल जी वैद्यराज बरालोकपुर इटावा भूल्य ६।) सजिल्द श्राजिल्द (५॥) रु०।

भारतवष अनादि काल से अद्भुत विशेषताओं के लिये जगत प्रसिद्ध रहा है। उसने संसार को जहां दर्शन और विज्ञान का आलौकिक संदेश दे हर अपना मस्त ह ऊंचा किया है वहां वह चिकित्सा विज्ञान में भी सर्वोपिर रहा है। किन्तु धीरे धीरे ये सारी विशेषतायें हमारी मानसिक गुलाभी के कारण हम से दूर भाग रहा है और हम प्रत्येक चेत्र में परावलम्बी वन रहे हैं। भारत की आयु-वेंदीय औषधियां अपने गुणों आदि में अपनी सानी नहीं रखतीं, वशर्ते कि उनका उपयोग सम्यक् रूप में यथा विधि किया जाय।

प्रस्तुत कोष में रसायन, भौतिक विज्ञान, शल्य शास्त्र आदि आयुर्वेद विषयक हिन्दी संस्कृत और विभिन्न भाषाओं के शब्द उनकी ब्युत्पत्ति एवं परिभाषा सहित अकारादि क्रम से परिश्रम पूर्वक संप्रहीत किये गये हैं। अनेक स्थलों पर खोज पूर्ण नोट दिये गये हैं जिन से प्राचीन और अवो बीनवेद्यों की अनेक शंकाओं का निवारण सहज ही हो जाता है। अ से लेकर अज्ञात यदमातक लगभग १०२-६ से भी अधिक शब्दों का यह उपयोगी कोष प्रत्येक बैद्यके लिये उपयोगी सिद्ध होगा इसमें सन्देह नहीं।

देखिए ''स्वराज्य'' खंडवा, ११ जून सन् १९३४ की संख्या ४१ में अपने कैसे जोर-दार उद्गार प्रगट करता है।

"इस बिषय में त्राजकल जितने भी प्रन्थ प्रकाशित हुए हैं, उनमें प्रस्तुत 'श्रायुर्जेदीय कोष' को ऊँचा स्थान मिलना चाहिये। प्रन्थकारों ने इस कोष के संकलन में जो परिश्रम किया है, वह सर्वाथा प्रशंसनीय है।"

आयुर्वदोय विश्व कोष द्वितीय खंड के सम्बन्ध में आयुर्वेदिक कालेज-पत्रिका (हिंदू विश्व-विद्यालय) की राय-

जपर्यु क पुस्तक में आयुर्वेद, यूनानी एवं एलोपैथी में प्रयुक्त शब्दों के अर्थ और उनकी व्याख्या दी गई है। पुस्तक को देखने से यह पता लगता है कि यह विश्व-कोष गंभीर अध्ययन और परिश्रम से लिखा गथा है। आयुर्वेद-संसार में इस प्रकार का यह प्रथम प्रथास है। बहुत दिनों से जिस कमी का अनुभव विद्वान लोग कर रहे थे, निस्संदेह इससे वह कमी पूरी हो जायगी। पूर्ण प्रकाशित होने के बाद यह एक आयुर्वेद का उड्डवल रत्न होगा। विद्याधियों से लेकर विद्वान विचारकों तक के लिये पठनीय मननीय और संग्रहणीय है। प्रकाशक और संक्रलन कत्तीओं के इस काय की हम सराहना करते हैं कि वे इसे पूर्ण करने का निरन्तर प्रयत्न करते रहेंगे जिससे यह महान् ग्रंथ शीव्र ही तैयार हा।

संसार भर में सबसे श्रेष्ठ यदि रोग निदान की कोई पुस्तक है तो

सरलरोग विज्ञान

इसमें आयुर्वेदीय, यूनानी और आंग्ल (एलोपैथी) तीनों के निदानों का संग्रह कर, शरीर के किस स्थान पर कौन रोग होता है, वहां कितने रोग होते हैं, इस प्रकार का संग्रह-शिर से पैर तक के अवयवों पर दिखाया गया है। यह जानने से ही आपको रोग स्थान मालूम हो जावेगा। उस स्थान पर होने वाले रोगों का नाम और लक्षण सभी आपके सामने रहेंगे फिर कभी निदान में गलती ही न होंगी और आप यशस्वी चिकित्सक बन सकेंगे। इस प्रंथ के बिना आप कभी भी सच्चा रोग निदान नहीं कर सकते, न दावे से किसी रोग होने की गारंटी दे सकेंगे। जब रोग ही निश्चित नहीं तब चिकित्सा कैसे सपल होंगी। एक बार देखकर ही विशेषतायें जान सकेंगे। यदि आप वैद्य हैं तो जरूर देखिये निदान ही चिकित्सा का प्रधान श्रंग है। ४४० पृष्ठ के ग्रंथ का दाम ३) अजिल्द, सजिल्द ३॥)।

मिलने का पता-

मैनेजर-अनुभूत योगमाला आफिस, बरालोकपुर-इटावा (यू०पी०)



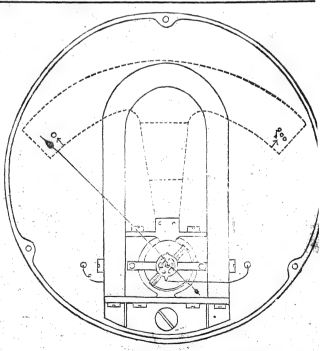
भाग ५५ र्षिक मुल्य ३) रु०

जुलाई, १६४२ कर्कार्क, सं० १६६६ वि०

पूर्ण संख्या ३ संख्या ४

प्रयाग की विज्ञान-परिषद्

का मुख-पत्र जिसमें श्रायुर्देद विज्ञान भी सस्मिलित हैं।



''सरल-त्रिज्ञान'' शीर्षक लेख पृष्ठ १३३ पर पहिए।

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

विज्ञान

प्रधान सम्पादक—डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय । सहायक सम्पादक—कुँवर वीरेन्द्र नारायणसिंह, एम. एस-सी.

विशेष सम्पादक—डाक्टर श्रीरञ्जन, डी० एस-सी०, प्रोफेसर, वनस्पति-विज्ञान, प्रयाग विश्वविद्यालय; डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, लेक्चरर, रसायन-विज्ञान, प्रयाग विश्वविद्यालय; डाक्टर रामशरणदास, डी० एस-सी० लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्वविद्यालय; श्री श्रीचरणवर्मा, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्वविद्यालय; श्री शांचरणवर्मा, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्वविद्यालय; श्री रामनिवास राय, लेक्चरर, मीतिक-विज्ञान, प्रयाग विश्वविद्यालय; स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य, ऋमृतसर ।

नियम

- (१) 'विज्ञान' मासिक पत्र विज्ञान-परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १६१३ ई० में हुई थी । इसका मुख्य उद्देशय है हिन्दी भाषामें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार तथा विज्ञानके अध्ययन को प्रोत्साहन देना ।
- (३) परिषद् के सभी कर्भचारी तथा विज्ञान के मुख्य सम्पादक और लेखक अवैतनिक हैं । वे आज २८ वर्षसे वैज्ञानिक साहित्य द्वारा मान-भाषा हिन्दी की सेवा करते था रहे हैं ।
- (४) कोई भी हिन्दी ग्रेमी परिषद्की कौंसिलकी स्वीकृतिसे परिषद्का सम्य चुना जा सकता है । सभ्योंका चन्दा ४) रु० वार्षिक है । सभ्यों को सविधा
- (५) सम्चोंको विज्ञान और परिषद्की नन्य-प्रकाशित पुस्तकें बिना मूल्य मिलती हैं। तथा आयुर्वेद विज्ञान प्रनथमाला की समस्त पुस्तकें पौन मुल्य पर मिलती हैं।
- नोट—सब सामयिक पत्र, लेख, पुस्तकें 'मन्त्री, विज्ञान-परिषद् इलाहाबाद' के पास भेजे जाएं । आयुर्वेद विज्ञान सम्बन्धी बदले के सामयिक पत्र, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें सम्पादक विज्ञान अमृतसर के पास आनी चाहियें । प्रबन्ध- सम्बन्धी पत्र तथा मनीऑर्डर मैनेजर, बाख्य विज्ञान ऑफिस, श्रकाली मार्किट, श्रमृतसर के पते पर त्राने चाहियें ।

विषय-सूची लेखक विषय gg नवीन भौतिक दृष्टि-कोण-देवेद्र शर्मा एम० एस-सी० बी० एस-सी० 929 दृष्टि विज्ञानमें उन्नति सुरश शरण अग्रवाल एम० एस-सी० 928 चीटियोंकी कार्य-कुशलता—कुंबर वीरेन्द्र नारायणसिंह एम० एस-सी० 970 श्रमेरिकाकी एक ग्रसभ्य-जाति-930 मरल विज्ञान-933 कीलें कैसे बनती हैं-935 कांबन-930 नीम-श्री रमेश वेदी आयुर्वेदालङ्कार 935 घरेल डाक्टर— 988 फलाहार-कुंवर वीरेन्द्र नारायणसिंह एम० एस-सी० 943 पहेलियोंके उत्तर-श्री हरिधन्द्र ग्रप्त 948 बागबानी-940 घरेल कारीगरी-945 जडी-बृटियों का उद्योग---346 वैज्ञानिक संसारके ताजे समाचार— 950



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३ । ४ ॥

भाग ५५

जुलाई, सन् १६४२, कर्कार्क, संवत् १६६६ विक्रमी

संख्या ४

नवीन भौतिक दृष्टि-कोण

(२-- आईन्स्टाईन का व्यापक सिद्धान्त)

िलेखक—देवेन्द्र शर्मा, एम. एस-सी., बी. एस-सी. ब्रॉनर्स]

I thought that my voyage had come to its end at the last limit of my power,—that the path before me was closed, that provisions were exhausted and the time come to take shelter in a silent obscurity.

—Tagore (Gitanjali, 37) **

किसने नक्तत्रों से जगमगाते हुए छोर-रहित अनन्त (?) व्योमको देख कर यह प्रश्न नहीं किया होगा कि अन्तिम नक्तत्र से पर क्या है? यद्यपि द्रदर्शक एकके बाद दूसरा सुदूर नक्तत्र खोजता जाता है, पर वह इस सहज एवं स्वामाविक प्रश्नका उत्तर देनेमें असमर्थ है। बुद्धि चकराती सी प्रतीत होती है और मानो दीवार से टकराकर गेंदके समान पुन: उसी स्थान पर आ जाती है, जहांसे चली थी। यह कल्पनाके लिए बहुत भारी प्रतीत होता है कि विश्व एक घेरे द्वारा सीमित है, कोई दीवार खड़ी है; किन्तु फिर प्रश्न उटता है, उस दीवार के आगे क्या है'? इस प्रकार यदि विश्व ससीम भी हो तो प्रश्नोंकी श्रुह्णला

सदा असीम है।

प्रत्येक मनुष्य एक रेखाके आदि और अन्त (उसके दो क्रोर) के विषयमें कह सकता है, परन्तु जिस चागा वे क्रोर मिला कर एक पिहित-कक (closed curve) बना दी जाय, वह परिमित, परन्तु सीमाहीन हो जाती है। इसी प्रकार एक गेंदंके तलके विषयमें यह कहना असम्भव है कि वह कहां समाप्त होता है—प्रत्येक विन्दु उसका आदि और अन्त कहा जा सकता है और कोई भी नहीं। यदि हम किसी दिधाविस्तृत जीव की कल्पना करें, जिसे तृतीय विस्तारका कोई ज्ञान न हो, तो निश्चय है कि उसे भी अपने विश्व (यहां गेंद्र) की सीमाके प्रश्न उसी

^{*} मैंने समभा कि मेरी शक्तिकी अन्तिम सीमा पर मेरी यात्राका अन्त आ गया है—मेरा मार्ग बन्द है, रसद चुक गई और समयने एक —रवीद्रनाथ ठाकुर (गीताक्षती)

प्रकार दुविधा में डालेंगे, जैसे मानव मस्तिष्क को इस जगत् के बारे में।

हम देख आये हैं कि दो अवलोककों के लिये जिसमें सापेचिक गति है, समय भिन्न है । इस प्रकार इस प्रहके प्राशायों के लिये जो 'अब' है वह सप्तर्णि के किसी ग्रहके जीवों (यदि ग्रह श्रीर जीव हों) के लिये कदापि 'श्रव' नहीं । जब हम निरपेदा गित मालूम करनेमें त्र्यसमर्थ हैं तो निरपेद्य समय कैसे जान सकते हैं ? यहां घटनात्रोंका वर्णन करनेमें बड़ी कठिनाई उप-स्थित होती है—विभिन्न नियामक पद्धतियों (co ordinate systems) में विभिन्न वर्गान होंगे । परन्तु मिनकाउस्की के चतुर्थ विस्तारने यह कठिनाई दर कर दी है। जिस प्रकार एक समको गा-त्रिभुजकी दो भुजात्र्योंके वर्गीका थोग उसके कगी (hypotenuse) के वर्गके बरावर होता है, उसी प्रकार यह देखना कठिन नहीं कि इस प्रमेय की सत्यता तृतीय विस्तारमें भी है-एक कमरेके फशेंके कोनेसे उसके बिलकुल उल्टे छत के कोने तककी दूरीका वर्ग कमरेकी लम्बाई, चौड़ाई ऋौर ऊँचाईके वर्गीके योगके बराबर होगा । यह प्रमेय चतुर्थ विस्तार में भी पहुंच गया जिसके फलस्वरूप सापेद्विक गति से चलने वाली नियामक पद्धतियों में व्योमके तीनों नियामक बिन्दुऋों के वर्गीका तथा (🗸 - १ स क) व का योग एक ही रहेगा। गिगात के शब्दों में दो पद्धतियों के लिए।

य^२ + र² + ल² +
$$(\sqrt{-9} \text{ स a})^2 = 2^{1/2} + 2^{1/2} + 6^{1/2} + (\sqrt{-9} \text{ स a}')^2 = स्थायी |$$

हम देखते हैं कि किसी घटनाका वर्गान करनेके लिए उसका केवल व्योग में बता देना यथेष्ट नहीं, समय भी उतना ही आवश्यक है। यथिप चीथे विस्तार का चित्र खींचने में बुद्धि जवाब दे देती है, तथापि इसमें से सिद्धान्त की सत्यता में कोई दोष नहीं आता। हमारी दशा ठीक वेसी ही है जैसी एक द्विधा विस्तृत जीवकी गेंद पर। स्थूल व्यावहारिक ज्ञानके परे भी सत्य है। अब यह देखना कठिन नहीं कि विश्वकी सीमा कहां है। परन्तु चार विस्तारके विश्वकी सीमाका पता हम तीन विस्तार में देखां वाले प्राची क्या अजुमान लगा सकते हैं? गेंद के तल की सीमा नहीं है, तीन विस्तारों में विश्व की सीमा नहीं है; वह असीम है, परन्तु परिमित; उसके सीमित विस्तार एवं मात्रा हैं, फिर भीहै निस्सीम।

व्यापक सापत्ततावाद—इसके पूर्वकी गत महायुद्ध (१६१४-१६१६) इस पृथ्वी पर कुछ परिवर्त्तन करता, हमारा भौतिक जगतका चित्र विलक्कल बदल गया । सीमित सापेचता-वाद के प्रतिपादन के ११ वर्ष उपरान्त, सन १६१६ में ऋाई-न्स्टाईनने व्यापक सापेच्यतावाद दिया । हम ऋभी चतुर्धावस्तृत व्योम तथा उसके रेखागिशातक विषयमें कह आये हैं, फिर यह कोई विचित्र बात नहीं कि ५,६ ऋादि ऋनेक विस्तारका रेखा गिरात बन जाय । सापेचतावादके बहुत पूर्व रीमानने उसको जन्म दिया ऋौर तबसे यह वाह्यरूप से निरर्थक सा ऋौपयत्तिक (theoretical) गिगातका विभाग वहता रहा । यहां इस रेखागगात के स्रान्तरिक तत्वों के विस्तार में जाना सम्भव न होगा, परन्तु यह स्पष्ट है कि वह एक विचित्र मस्तिष्ककी उपज नहीं । यदापि तीनसे ग्राधिक विस्तारोंका चित्र ग्राथवा प्रतिमा बनाना उतना ही दुष्कर है जितना बुद्धि ऋथवा भावका, जो स्थुल जगत पर प्रभाव तो डालते हैं, पर ऋपनी कोई आकृति नहीं रखते । जहां तक वैज्ञानिक दृष्टिकोगाका सम्बन्ध है हमको वास्तविकताकी प्रतिमा बना कर असत्यके उपासक बन सत्यको खो देना नहीं है।

व्यापक सापेद्यतावाद का मूलदत्व समता नियम (Principle of Equivalent) है। इसके अनुसार हम गुरुत्वाकर्षमा अपि शक्तियोंको रेखागणितकी भाषामें व्यक्त करते हैं; संदोपमें यह भौतिक विज्ञानका रेखागणिति करणा है। इसे समभ्यतेके लिये आईन्स्टाइन एक मनुष्यको यन्त्रों सहित एक कटघरेमें केद करके (यह सभ्य (?) मानव सदासे करता माया है) गुरुत्वाकर्षमा रहित शून्यमें भेज देता है। यदि कटघरा स्थिर हुआ तो केदी किसी गुरुत्वशक्ति का अनुभव न करेगा—वह भाररहित होगा और न कटघरेके फर्श पर दवाव ही डालेगा, परन्तु यदि किसी प्रकार एक रस्सी द्वारा उस पिजंडको नियत शक्ति ऊपर खींचा जाय तो परिस्थित विपरीत होगी। यदि हमारा केदी बाहर नहीं देख सकता तो वह अपने आपको तथा अपने कारावासको स्थिर सममेगा, और बहुत सम्भव है वाहर देखन पर भी उसकी यही धारगा। हो:

'नौका रूढ़ चलत जग देखा, श्रचल मोह बस श्रापुहि लेखा।'

परन्तु संबोंको नीचे गिरता हुन्ना देख कर (यदि वह न्यू-टन हुन्ना) गुरुत्वाकर्षगाका सिद्धान्त प्रतिपादित कर देगा। दूर से देखने वालेको जो सब कियाएं पिंजड़ेकी गतिके कारण जान पड़ेंगी, उनको वह गुस्त्वाकर्षगाके सिर महेगा। दूसरे कटघरेके बाहरकी वस्तुएं तथा प्रकाशिकरगों जो स्थिर अवलोकक को सीधी रेखात्रों में जाती दिखाई देती हैं. कैदी के लिए वक्सथ धारण कर लेंगी । इस प्रकार त्राईन्स्टाईन के मतानुसार गुरुत्वा-कर्षण दोत्रोंमें वस्तुत्र्योंकी गतिको केवल समुदायकी वर्द्धमान गतिके कारण कहा जा सकता है, स्रोर उस दशामें गुरूत्वा-कर्षण तथा समुदायकी वर्द्धमान गति समान है, कोई भेद नहीं। हम देखते हैं कि कटघरेकी वर्द्धमान गति तथा गुरुत्वाकर्षणकी वाह्य समानतामें वैसे कोई समानता नहीं, क्योंकि उसमें गति उत्पन्न करने वाली शक्तिके बराबर ऋथवा समान कोई गृहत्वा-कर्षण नहीं । आईन्स्टाईन के ऋनुसार हम जिन्हें गुरुत्वाकर्षक चोत्र कहते हैं वहां भी गुरुत्वराक्ति कोई यथार्थता नहीं। विश्व में गति होनेके कारण हमारे अवलोकन इस प्रकारकी धारणा कराते हैं। प्रतीत होता है ऋाईन्स्टाईनसे भी किसी बड़े मस्तिष्क ने समस्त विश्वको कारावासमें ड:ल कर यह तमाशा देखा है।

'जग पेखन तुम देखन हार'

भीतिक विज्ञानके रेखागिशातीकरशाको समभनेके लिए एक उदाहरणा और देते हैं। यदि बच्चे ऊँची-नीची जमीन पर गोलियोंसे खेल रहे हों तो हम देखते हैं कि गोलियां कुछ दूर तक सीधी रेखाओं में जा आगे किसी कुञ्जसे टकराकर दायें या वायें मुड जाती हैं जो कि टकरानेकी दिशा पर निर्भर है। बालकके लिए इसका कारणा प्रत्यन्त होगा, परन्तु एक अन्य अवलोकक, जो दूर होनेके कारणा धरातलकी भली भांति परीचा नहीं कर सकता, बुद्धिके आधार पर मांति-मांति के सिद्धान्त प्रतिपादित कर सकता है। वह प्रत्येक कुञ्जक स्थान पर एक प्रतिसारित शक्ति (repellent force) की स्थापना करके अपने मौतिक विज्ञानकी रचना करे, तो कोई आश्चर्य नहीं। हम प्रहोंको सूर्य के चारों ओर अगडाकार कन्नाओं में घूमते देखते हैं और इसी दिग्वप्य (phenomenon) की व्याख्या करनेके लिये गुरत्वाकपर्याकी सृष्टि कर ली है। हो सकता है हमारी अज्ञानता इन गोलियोंसे खेलने वालेके लिये दूसरा मनोरखन हो।

त्राईन्स्टाईन का सिद्धान्त गुरुत्वाकर्षण की व्याख्या दिक्-काल की चतुर्थाविस्त्रण में वकता के द्वारा करता हैं। इम देख त्र्याये हैं कि स्थूलदृष्टि के लिये चौथे विस्तारका अनुमान करना कठिन है, यहाँ शिवका तृतीय नेत्र चाहिये और गणित हमारी सहायता को आता है। सिद्धान्त के अनुसार द्रव्य की बड़ी मात्राओं के समीप दिक्-काल (four dimensional continum) वक्र हो जाता है, जिसके फल स्वरूप विश्व-रेखायें * सीधी नहीं रहतीं और समय का पैमाना बदल जाता है। हम देखते हैं कि न्युटन के सर्वव्यापी गुरुत्वाकर्षणिके नियम का स्थान एक जिटल रेखागणितने ले लिया है, जिसका एक विशिष्ट परिमित भाग ही न्युटनका गुरुत्व-शक्ति का सिद्धान्त है। परन्तु न्युटन का सिद्धान्त सर्वव्यापी नहीं और बहुत से हग्-विषयों की व्याख्या में, जहां आईन्स्टाईन-वाद पार उतरा है, वह असफल रहा। यहां हम ऐसे तीन विषयों का उल्लेख करते हैं, और चौथको आगेके लिये छोड़ा जाता है, क्योंकि वह अभी शशवावस्था में होते हुए भी एक प्रकरणके लिये यथेष्ट सामग्री रखता है।

व्यापक सिद्धान्त के कुछ परिणाम तथा उनका हरीकर्गा-प्रयोगात्मक ज्योतिष बताता है कि बुध प्रहकी कचा व्योममें घूम रही है, ऋर्थ यह कि कचा का रवि-नीच 1 प्रत्येक वर्ष बदलता रहता है हम देखते हैं कि यह परिभ्रमग परिमागा में ठीक उतना ही है जितना त्राईन्स्टाईन-वाद बताता है, स्रोर यह फल ही सिद्धान्त के प्रथम दृढ़ीकरण था। प्रकृति ने बुधके साथ कोई पद्मपात करके यह विशेषता नहीं दी है. हमारी पृथ्वी ऋौर प्रत्येक प्रहका रवि-नीच भी इसी प्रकार परिभ्रमण करता है, परन्तु सूर्यसे दूर होने के कारण इसकी गति बहुत सुद्तम है-एक पूरा चक्कर लगाने में २५=०० वर्ष लगते हैं । आज ब्योम-मगडल ध्रव-तारे के चारों ओर घूमता दिखाई देता है, परन्तु रिव-नीचके परिभ्रमणके कारण ५००० वर्ष पूर्वके महाभारतके महारथियोंने उसे ऋजगर तारामगडल के एक विन्दु के चारों ख्रोर घुमता देखा होगा, और ५००० वर्ष बाद स्राने वाली भावी सन्तित उसे सेफस तारामगडल के एक विन्दु के चारों स्रोर घूमता देखेगी । मानवके लिये कुछ भी अचल नहीं

^{*} जिस प्रकार तीन विस्तार की पद्धित में किसी वस्तुकी स्थिति बिन्दुओं द्वारा व्यक्त होती है, दिक् नाल में किसी घटना का वर्णन करने के लिये रेखाओं की आवश्यकता होती है। 'अर्जुन के बाग से कर्ण मरा।' इस घटना का वैज्ञानिक वर्णन होगा, अर्जुनके बाग तथा कर्ण की विश्व-रेखाएं (World lines) मिलीं और कर्ण मर गया।

[‡] दीर्घवृत्ताकार कच्चा का वह विन्दु जो नाभि (focus) में स्थित सूर्व के सबसे निकट है।

है, उसका ध्रुव भी चलायमान है। बुधका ध्रुव ऋधिक ऋस्थिर है। यदि वहां जीवधारी होते तो क्या वे इस ग्रहवालों से भी ऋधिक चलायमान तथा ऋस्थिर होते ?

हम देख त्र्राए हैं कि नए सिद्धान्त के अनुसार द्रव्य की बड़ी-चड़ी मात्राएं दिक्-काल में वकता उत्पन्न कर देती हैं, जिसके फलस्वरूप विश्व-रेखाएं भी वक हो जाती हैं। सुर्थ के गुरुत्वा-कर्षक-चेत्र से आती हुई नच्चत्रों की प्रकाशिकरणों मुड़ जाती हैं और इस प्रकार हमको और सूर्य को जोड़ने वाली सरल रेखा पर सूर्य की आड़ में स्थित नच्चत्र दिखाई दे सकते हैं। परन्तु स्थिक समीप तो क्या, उससे दूर भी, उसके प्रकाशके कारणा हम नच्चत्रोंको नहीं देख सकते। अतः हम उस अवसर की खोजमें रहते हैं जिसका कविने चन्द्रमा को प्रतारणा देते हुए इन शब्दों में वर्णन किया है:—

'रे रजनीश निरङ्कुश तूने दिननायक ग्रास किया, नैक न धूप रही धरती पै घोर तिमिरने वास किया।'

जब हम देखते हैं कि निरंकुश रजनीश का यह उच्छूक्षल व्यवहार एक सत्य की खोज में सहायक है, हम आशा करते हें शर्मा जी उसको चमा कर देंगे। २६ मई १६२६ के पूर्मा स्वयंप्रहण के अवसर पर गर्माना से मालूम हुआ कि उस समय आकाशमें नच्च ऐसे स्थानों पर होंगे कि अवलोकन किया जा सके। इज्जलैएड से दो सेनाओं ने प्रस्थान किया—मानव द्वारा मानव संहार के लिये नहीं—एक ऐडिज्जटन और कॉटिज्जम के साथ अफ्रीकाके तट पर प्रिंसिप के द्वीप को, और दूसरी कौमे-लिन और डेविड्सन के साथ ब्रिजल में सोबाल को। यद्यपि उनके अवलोकनों में कुछ भेद था, पर पीछ के अवलोकनों ने यह प्रमाग्यित कर दिया है कि अन्य सिद्धान्तों की अपेचा आईन्स्टाइन-वाद प्रयोगोंसे मिलते हुए सर्वोत्तम फल देता है।

हम देख आए हैं कि विशाल गुरुत्वाकर्पक चेत्रों (अर्थात् विशालकाय वस्तुओं) में समयका पैभाना बदल जाता है, काल मन्यरगामी हो जाता है। सुनते हैं कि दीर्घकाय रावणके कारा-वास में "काल" कद था। हम ऐतिहासिक सत्यासत्य अथवा शब्दोंके अर्थ की विवेचना नहीं कर रहे, परन्तु यदि आईन्स्टाइन का सिद्धान्त ठीक है तो पृथ्वी की अपेचा स्पादि नच्नों पर काल शनक्षर होगा। यह देखने के लिये हमको दो विलकुल एक से समय मापक चाहिएं, एक यहां रहे श्रीर दूसरा नक्तत्र पर । परन्तु यह असम्भव प्रतीत होता है, क्यों कि निकटतम् नक्त्र, सूर्य तक घटी का पहुँचाना, उसका वहां उसी रूप में रहना तथा यहा से दिखाई देना सम्भव नहीं हैं । पर प्रकृति ने नैसर्गिक समय-मापक दिये है । वे हैं पदार्थ के परमाग्रु । एक पदार्थ विशेषके परमाग्रु एक खास आवृत्तियों की प्रकाश लहरें देते हैं । प्रकाश-वेग सदा श्रविकार (स्थायी) रहता है, तथा श्रावृत्ति में अन्तर-समयमें भेद का द्योतक है । इस प्रकार वे परमाग्रु जो यहां एक अमुक आवृत्तियों का प्रकाश देते हैं सूर्य पर से छोटी आवृत्तियां देंगे । जिसके फल-स्वरूप वर्ण-पट पर रेखाएं कुछ लालिमा की ओर हटी होंगी। सूर्य, लुक्ष्यक आदि नक्त्रोंके प्रकाश का वर्णपट मापक द्वारा विश्लेषणा आईन्स्टाइन वाद की सत्यता को प्रमाणित करता है।

अभी कुछ समय हुआ स्वर्गीय सर शाहमुहम्मद सुलेमान ने गुरुत्वाकर्षमा का नया सिद्धान्त दिया था जो कुछ प्रयोगींकी ठीक-ठीक व्याख्या तो करता है, परन्तु उसके मूल प्रमेय एक सफल एवं गृष्ट् सिद्धान्तके लिये बहुत अधिक हैं। समय और प्रयोग अन्त में निश्चय करेंगे कि हमको किसे अपनाना है। अभी ऐसा कोई सिद्धान्त प्रतिपादित नहीं हुआ जिसके अपवाह रूप (corollary) ऋन्य सिद्धान्त हों। सापेच्नतावाद तथा नवीन इष्टांश-यन्त्र शास्त्र (Quantum Mechanics) इस काल के मुख्य सिद्धान्त हैं। डिराक ख्रादि ने इष्टांश-यन्त्र शास्त्रमें, जो केवल अगुग्रुश्नों का ज्ञान कराता है, सापेचतावाद का प्रयोग किया है। ऐडिङ्गटन ने नैसर्गिक अञ्चलराशियों (natural constants) की सापेचतावादसे गगाना की है—ऋगागु त्रीर धनकगाकी मात्रा, विश्वका त्र्यर्द्धन्यास त्रादि इस प्रकार निकाल हैं। यह नितान्त ऋसम्भव नहीं कि जिस प्रकार गुरुत्वाकर्षमा का स्थान रेखागिमात ने ले लिया है उसी प्रकार समस्त शक्तियों (वैद्युत् , चुम्बकीय, गुरुत्व) की व्याख्या करने के लिये एक और सुघटित रेखागिगत अथवा कोई और गंगाित त्रावश्यक हो । विज्ञान पर त्र्यभी त्र्यन्तिम शब्द नहीं कहा गया है: न कहा जायगा, उसके मार्ग तथा चेत्र अनन्त हैं।

एक इकाई समय (एक सेकान्ड) में जितने कम्पन होते हैं उनकी संख्या त्रावृत्ति कहलाती है।

दृष्टि-विज्ञान में उन्नति

[लेखक-सुरेश शरण अप्रवाल, एम. एस-सी.]

वैसे तो मनुष्यके शरीर का प्रत्येक ग्रङ्ग तथा इन्द्रिय बहु-मृत्य है ग्रीर किसी के भी वंचित रहने पर वह सुखी नहीं रह सकता, फिर भी इन समस्त इन्द्रियों में नेत्रका स्थान सर्वोच्च है। नेत्रोंके बिना जीवन ऋषिकांश रूपमें वृथा-सा है। वर्त्तमान कालमें नेत्र के रोगियों की संख्या उत्तरोत्तर बढ़ रही है ग्रीर हमारे भारतवर्ष में तो लोग चशमा लगाते हुए इस्ते हैं ग्रीर इसको व्यर्थ का 'फेशन' मानते हैं। यह भले ही सत्य हो कि कुक नेत्र से नीरोग मनुष्य व्यर्थ ही चशमा लगाने लग गए हैं किन्तु सब उपनेत्रवारियों के लिये ऐसा कहना स्पष्टतया एक महान् घोखा है। ग्राधुनिक विज्ञान जिस प्रकार नाना चेत्रों में नवीन ग्राविष्कारों तथा ग्रन्वेषणात्रों से मनुष्य को दिन दूना रात चीगुना सुखी बनानेकी चेष्टा में है, उसी भांति नेत्रके लेत्र में भी।

गत राताब्दिके अन्तमें यदि किसी को दूर का या निकट का साफ दिखलाई नहीं देता था तो एक कागज के साधारण चार्ट के सन्मुख खड़ा होकर अन्नर-बोध करता और नेत्रों की परीन्ना कराता था। इसके भी पूर्व सन् १८० के निकट तो स्रदास बाबा की और भी दुर्दशा थी। यदि किसी बद्ध सजन को राह पर ऋाता हुआ आदमी दृष्टिगोचर नहीं होता था तो वह या तो चरमे वाले की दुकान पर जाता या बाजार में बूम फिर कर चशमे वेचने वाले को एकड़ लेता था और उससे एक के बाद दूसरा चशमा मांगता और अपने नेत्रों पर लगाकर देखता। जिससे दूर का सबसे ऋधिक साफ दिखलाई देता था वह उसे ही खरीद लेता और ठराडी सांस लेता कि उसकी दृष्टि उसे पुन: प्राप्त हुई। परन्तु आजकल हमें नेत्रों के प्रति इस प्रकार का जुआ खेलने की आवश्यकता नहीं है।

वास्तवमें मनुष्यके सब ऋज्ञोंकी अपेचा नेत्रों पर ही सर्वाधिक जोर या परिश्रम पड़ता है। एतदर्थ अमेरिका में अडाई करोड़ आदमी चश्मा लगते हैं, यद्यपि के करोड़को इसका प्रयोग करना चाहिये। यह तो साधारण ज्ञान की बात है कि हमार नेत्रोंमें एक एक ताल (lens) लगा होता है जिसके द्वारा प्रकाशकी किरगों जाती हैं और फिर कृष्णपटल (retina) पर

जाकर टकराती हैं और तदोपरान्त दृष्टिनाड़ी द्वारा मनुष्य को पदार्थ का बांध होता है। परन्तु प्राय: यह ताल ठीक काम नहीं करता है और देखे जाने वाले पदार्थ का प्रतिविध्य कृष्ण-पटल पर ठीक नहीं पड़ता या अन्य कुछ खराबी होती है। चार प्रचलित नेत्र रोग है निकट दृष्टि, दीर्घ दृष्टि, वैषम्य (astigmatism) और युगल-दर्शन (double vision) यह समस्त रोग आजकल चशमें द्वारा ठीक किये जा सकते हैं।

लगभग सात वर्ष पूर्व (१६२० में) अमेरिका स्थित डार्टमाडप के वैज्ञानिकों ने एक नवीन अध्यवा पाचवें रोग का आविष्कार किया। वह रोग यह है कि देखने वाले को एक ही पदार्थ के दोनों नेत्रों से असमान प्रतिविम्ब दीखते हैं। इसको अङ्गरेजीमें aniseikonia कहते हैं। हम इसको 'भिन्नविम्ब कहकर पुकारेंगे। इस रोग में दोनों नेत्रों पर पड़े प्रतिविम्ब ही असमान नहीं, रूप में भी विभिन्न होते हैं। दृष्टि-नाड़ी प्रयक्त करती है दोनोंको एक करनेका, किन्तु वह निष्फत रहती है और इससे सिरमें दर्द ही नहीं, पेटमें भी व्याधि तथा अन्य रोग आ जाते हैं।

भिन्न बिम्ब का सबसे अधिक प्रभाव तो यह पड़ता है कि
मनुष्य दूरी तथा गहराई पहचानने में असमर्थ हो जाता है।
यह प्रकट है कि यदि कोई मोटर वाला या हवाई जहाज का
पाईलाट इस रोग से प्रसित हो तो वह अपने आप तथा औरों
के लिये वड़ा विपदाजनक है। भिन्नविम्व का पता चलाने के
लिये वड़ा विपदाजनक है। भिन्नविम्व का पता चलाने के
लिये एक पेचीदा साधन उपयुक्त किया गया है और इसके
कारण एक विलकुल नए प्रकार का ताल बनाया गया है जो
दोनों नेत्रोंसे समान विम्ब बनाता है। इन तालों का डिजाइन
(design) डार्टमाडपके वैज्ञानिकोंने तैयार किया और अमरीकन ऑपटीकल कम्पनी को ताल बनाने के लिये कहा गया।
यह भिन्नविम्ब ताल दरजी रचित हैं, अर्थात कोई दो ताल कभी
भी एकसे नहीं होते और प्रत्येक को प्रथक ही तैयार करना
पड़ता है। इनके बनाने की समस्या सबसे कठिन है। फिर भी
सैंकड़ों और हजारों भिन्नविम्ब वालों ने अपनी दृष्ट ठीक करा
ली है। भिन्नविम्ब की पहचान एक भारी प्रमागा है प्रकाश-कला

(optical industry) की यह महान् कोशिश-कि लाखों ख्रीर करोड़ों नेत्र-पीड़ित प्राग्नियों को सुख पहुंचाये । इस गवेषग्रामें कितने वर्ष, कितना धन, कितना परिश्रम और कितना ज्ञान लगे, इसका अनुमान करना भी कठिन है ।

दृष्टि सम्बन्धी गवेषगा की पराकाष्ठा तो एक और भी नवीन प्रकारके तालों में पहुंची है जो दृश्य और अदृश्य प्रकाश से मानो खेलते हैं। ध्रुवात्मक-ताल (polaroid lenses) तेज चमक को जिससे मोटर चलाने वाले सुपरिचित हैं, रोक देती है और आजकल तो आपका डाक्टर आपके लिये ऐसे ताल दे सकता है जिससे आपको चमक कम या न लगे, व्यर्थ प्रकाश न मिले और विपदाजनक उपरक्त (infra-red) वथा नीलजोहित्तोत्तर (ultra-violet) प्रकाश कदापि सोख ले। शोषक ताल (absorption lenses) आग की महियों फाउगिड़यों में काम करने वालों के लिये अत्यन्त लाभपद हैं।

उपनेत्र सदमता (spectacle precision) सम्बन्धी एक महान् वैज्ञानिक प्रबन्ध टिलयर तालें (tillyer lenses) का त्र्याविभीव है। इन तालोंके किनारों तकसे ठीक तथा साफ हश्य दीखता है और इस कारण से श्रॉल का रोगी श्रात्यन्त सगमतासे श्राच्छा वेख सकता है।

नेत्रोंके विभिन्न रोगोंके स्त्रापरेशन भी होते हैं। एक बहे नेत्र—स्रस्पतालकी रिपोर्ट है कि २५ प्रतिशत स्त्रापरेशन केटे-रेक्ट (cataract) के होते हैं। इस कोमल स्त्रापरेशनमें स्त्रांखके तालको स्त्रांखमेंसे निकाल लेते हैं। वैज्ञानिकोंने विशेष ताल निकाल हैं जो स्त्रांख में फिट होकर दृष्टि पुनर्जीवित कर देते हैं। उन नेत्रों के लिये जो लगभग संधे हो गये हों सौर कार्य देनेकी चमता न हो, वैज्ञानिकों ने दूरवीनी ताल (telescopic lenses) निकाले हैं जिनकी स्राभवर्षकता (magnifying power) बहुत स्राधिक होती है।

नेत्र-परी त्तक साधनों में भी वैज्ञानिकों की सदैव रुचि रही है। आजकल नेत्र परीत्ता हेतु नये अपेर मुन्दर साधन खोज निकाले गये हैं जो नये तालोंकी अपेद्मा भी कहीं रोचक हैं। इनमें से कुछ यन्त्र रोगी के नेत्रकी खराबी का तो पता चलाते ही हैं, किन्तु इसके साथ ही उसके स्वास्थ्यका भी ज्ञान प्राप्त कर लेते हैं। एक ऐसे यन्त्रका नाम (opthalmoscope) हशमापक है जो प्रकाशकी एक किरण रोगीकी आंखम फेंकता है और डाक्टरको कृष्णा-पटल तथा नेत्रके पीछेके भागकी परीचा

करनेका अवसर देता है। इस दृशमापककी सहायतास नेत्र, दिमाग, खून तथा अपन्य प्रकारके रोगोंके चिन्ह देखे जा सकते हैं। थोड़ा ही समय बीते इस यन्त्रमें ध्रुवीय पदार्थ (polaroid material) और लगाया गया है जिससे कि डाक्टर को चकाचोंध नहीं लगती। इसी प्रकार दो यन्त्र (perimeter तथा stereo-campimeter) डाक्टरों द्वारा प्रयोग किये जाते हैं मनुष्यके दर्शन-चेत्र (field of vision) की परीच्हा में। आपका दर्शन-चेत्र इतना ही जितना आपके नेत्र सामने की ओर देखने पर देख सकते हैं। स्वस्थ नेत्र लगभग १२०' उर्ध्वाधर तलमें और १८०° चैतिज तलमें देख सकते हैं।

रतोंध-रातमें ठीक नहीं दीखता या वह खराबी जिस के कारगा तेज रोशनीके बाद नेत्र साधारगा रोशनीमें ऋपने अप्रापको व्यवस्थित नहीं कर सकते-तो भी इन दिनों वैज्ञानिकों ने बहुत कार्य किया है। हम सब ही ने यह अनुभव किया है कि एक खुब चमकते हुए तथा प्रकाशमान स्थान से ऋधेर स्थान में जाने पर चािशाक अंघा लगता है। स्वस्थ पुरुष तो शीघ ही अपनेको व्यवस्थित कर लेते हैं। परन्त रतींघ वालोंका कुछ देर लगती है, पूर्व इसके कि वह अधेर कमरमें देख पायें। पाठकको जान कर आश्चर्य होगा कि यह बीमारी या तो च्यांख की कमजोरीके कारगा या शरीरमें विटामिनकी अल्पताके कारगा या अन्य किसी रोगसे होती है। रतौंधकी परीचाके लिये अमे रीकाके प्रसिद्ध नगर फिलांडेलिफियाके डाक्टर फेल्दमानने एक नये यन्त्रकी खोजकी है। ऋरीर कुछ विरोषज्ञोंका मत है कि रतौंधके लिये मोटर वाले, हवाई जहाजके पाईलट, रेलरोड इंजी-नियर श्रीर कुछ मशीनों में काम करने वालोंकी परीव्हा अवश्य करनी चाहिये।

नेत्र-विज्ञानमें एक अन्य नया पग है। एक विशेष प्रोजेक्टर आरे विशेष स्लाइडका आविर्माव जिनका उद्देश्य पुरातन हंग के चार्टका स्थान लेना है। इनमें किसीकी आंखकी परीचा सुगमता तथा शीव्रतासे की जा सकती है। इमारी आंखों में के स्नायु (muscles) होते हैं जिनके कारण इम नेत्रों को किसी भी दिशामें मोड़ सकते तथा हरकत दे सकते हैं। यह स्नायु दिन भरमें भीषणा कार्य करते हैं। यदि हम कोई उपन्यास आदि पढ़ रहे हों तो आधे घंटेमें हमारे नेत्र-स्नायु एक लाख म ज्यादा हरकतें करते हैं। यदि एक ने वाला बुरा है तो तीन

(शेष पृष्ठ १३० पर)

चींटिश्रों की कार्य-कुशलता

[लेखक-कुँवर बीरेन्द्र नारायगा सिंह, एम. एस-सी.]

चींटियों के विभिन्न प्रकार व विशाल संख्या, उनका कार्य-कम ऋौर व्यस्त जीवन ऋन्य जीवों एवं वनस्पतियों के साथ उनका सम्बन्ध स्त्रीर प्राकृतिक स्त्रनकृत्वताक साथ उनके रहनेके ढंगके कारगा जीवसंसार में उनका एक विशेष स्थान है। उत्तरी भुवसे लेकर दिलागी भ्रव तक, घने जंगलों से लेकर मस्स्थल में. पहाड़ों की चोटियों एवं समुद्रके किनारों तकमें -- जहां कहीं भी हम जायें चींदिस्रों को स्रमेक संख्यामें पा सकेंगे। स्रम्य जीवों की भांति इनकी जीवन यात्रामें किसी प्रकारकी असुविधा नहीं है। एक पीड़ी ऋाय तक ये जीवित रहती हैं; कारगा यह है कि न तो इनको कोई विशेष भोजन ऋौर न रहने के लिए घर बनाने में किसी विशेष वस्तु की आवश्यकता ही पड़ती है। ऐसी त्र्यवस्थामें जब कभी भी उनके रहने के स्थान के नष्ट होने का भय हुआ, अथवा जल-वायु उनके प्रतिकृत हो गई, वे बिना किसी कठिनाई के अपने बच्चों सहित सुरिच्चत स्थान में पहुंच जाती हैं। ऋन्य जीवों के लिये ही घर बनानेकी विशेष प्रकार के सामान की अपावश्यकता पड़ती है। विना उसकी सहायता के व घर निर्माण करनेमें असमर्थ हैं, किंद्र चींटिश्रों के लिये जो कुछ भी सरलतापूर्वक प्राप्त हो जाता है उसी की सहायतासे व श्रपना घर स्थापित कर लेती हैं। कुछ श्रन्य जीव इनके शत्रु होते हैं; किंतु सबसे अधिक शत्रुता एक प्रकारकी चींटिओं से दूसरी प्रकारकी चींटिक्यों से होती है। बड़ी जातिकी चींटिक्यां, कोटी जाति वालियों को प्राय: निगलने की चेष्टामें रहती है।

जिस प्रकार कुछ मनुष्य शिकार करके, जीवोंको पाल कर अथवा कृषि करके अपना जीवन निर्वाह करते हैं, उसी प्रकार कुछ चींटिश्रां ऐसी हैं, जो अन्य छोटे जीवों का शिकार करके अपना जीवन निर्वाह करती हैं। कुछ वनस्पति, छोटे कीढ़ेको पालते हैं। कुषव-चींटिश्रां हचों के बीजों का संग्रह करती हैं। किंतु चींटिश्रों का सामाजिक जीवन मुख्यतः मादा द्वारा निर्वाह होता है। नर-चींटिश्रों को उनके मुख्यतः मादा द्वारा निर्वाह होता है। नर-चींटिश्रों को उनके मुख्यतः मादा द्वारा निर्वाह होता है। नर-चींटिश्रों को उनके मुख्यतः मादा द्वारा निर्वाह होता। एक बड़े परिवारमें इनकी संख्या ५० लाख तककी होती हैं श्रीर प्रत्येक मादाको एक कार्य विशेष करना होता है। अपने रहनेका स्थान पृथ्वीके अन्तर्गत, अथवा ऊपर, इचों के तनों में

या लकड़ी के कंदेमें बना लेती है। कुछ जातिकी चींटियों को छोड़ कर प्राय: सबोंके रहनेका ढंग एक ही प्रकारका है। वैवा-हिक-उड़ानके पश्चात मादा-चींटी ऋपने किपने के स्थान पर ऋग जाती हैं ऋौर उसका जो सर्वप्रथम कार्य होता है वह है पंखों से छटकारा पाना, जिसका कि भविष्यमें कोई कार्य नहीं होता। वह अपने पंखोंको छोटे पत्थर अथवा घासके प्रतिकृत रगड़ कर गिरा देती है। इस ऋापरेशनकी कियामें उसे कोई विशेष कष्ट नहीं होती, कारगा यह है कि एक ही उड़ानके पश्चात वे अत्यन्त जीर्ग हो जाते हैं और सरलतासे ऋलग हो जाते हैं। फिर वह मिटी खोद कर बिलका भीतरी भाग बड़ा करके कमरा तैयार करती है । इस कठिन कियाके बाद वह एकदम अर्केले शिथिल हो कर ऋपने निर्माग िकये हुए घरमें चुपचाप बैठ जाती हैं। ऐसी अवस्थामें उसे प्रायः दिनों, सप्ताहों अथवा महीनों बैठना पडता है. तब जाकर उसके ऋंडे तैयार होते हैं। ये ऋंडे छोटे भंडमें निक्लते हैं. जिनमेंसे सूच्म जीव बाहर आते हैं। रानी चींटीकी चर्की द्वारा लारका निर्माण होता है। जिसके द्वारा इन नये बच्चों का प्रतिपालन होता है। परिवार के निर्मित्त करने की क्रियामें मादा भोजन नहीं करती। छोटे बच्चे कमश: बढ़कर छिद्र दार खोलते हैं और बाहरसे अपना भोजन ले आते हैं: किंत 'रानी' को उससे कोई सरोकार नहीं होता, वह श्रीर भी शिथिल पड जाती है ऋौर उसका मुख्य कार्य केवल ऋधिकसे-ऋधिक ग्रंडे देना रह जाता है । कुछ तरल खाद्य पदार्थ जो कि उसके बचे ले त्याते हैं. उनमें से थोड़ा सेवन कर वह पन: कुछ स्वस्थ हो जाती है किंत अपने जीवनका प्रायः सारा समय, संभवतः १५ वर्ष तक वह एकान्त रूपसे ऋंडे देने के यन्त्रका कार्य करती है।

केवल थोड़े ही समयमें उनका विशाल परिवार पूर्ण रूपसे सम्पन्न हो जाता है। ज्यों ही बच्चे पूर्णारूपसे स्वस्थ हो जाते हैं, वे उन रिक्त स्थानोंकी पूर्ति करते हैं जो कि आरम्भके जीर्ण कार्य कलाओं द्वारा खाली होता हैं। अंडोंका रंग पीला होता है और वे कुछ लम्बे होते हैं। चींटी के नये बच्चे इन अंडोंकी अस्यन्त सावधानींसे रहा। करते हैं। पाय: घटों वे उसे चाटते

हैं, जिससे उनका राल खंडोंको एक मंडमें एकत्रित रखता है त्रीर उनपर फफ़ंद उत्पन्न नहीं होने देता । श्रंडोंका एक भुगड में रखना अत्यन्त आवश्यक है, क्योंकि आवश्यकता पड़ने पर वे शीव्रतासे एक एकके बजाय सरलतासे दसरे सुरचित स्थानको ले जाये जा सकते हैं। इसके अतिरिक्त चूंकि वातावरगाका ताप कम प्रति घंटे बदलता रहता है, इस कारगा उन ऋडोंको एक प्रकारके वातावरणमें रखनेके लिये कार्य-कर्ताओंको एक कमरे से दूसरे कमरेमें ले जाना पड़ता है। रानी-चींटी, जिसकी संख्या एक स्थानमें ३० तक हो सकती है-के अंडोंसे कुछ समयके पश्चात् ऋर्द्रपारदर्शक, नम्न, ऋंधे सूच्म जीव निकलते हैं। अधिकांशके शरीर पर रोयें होते हैं जिसके कारगा वे भूमि की नमी के प्रभाव से सुरद्तित रहते हैं। इसके अतिरिक्त भूख की अवस्थामें जब कभी इनके बड़े भाई, इनको ज़ुधा दूर करने का साधन बनानेका प्रयत्न करते हैं, तो वही रोयें उनकी रचा करते हैं। कभी-कभी इनके रोयें कटियादार होते हैं, जो कि दीवारके सहारे एक दूसरे से लटकने में सहायता करते हैं । इन सुद्म जीवोंकी रचा करनेमें नर्सीको विशेष सावधानीसे कार्य करना पड़ता है। उनको त्रापने मुखसे भोजन खिलाना पड़ता है। प्रायः एक मास तक विभिन्न ऋवस्था ओं में विभिन्न तापकम पर रखनेके लिये नर्सों को बहुत कठिनाई उठानी पड़ती है, ताकि बच्चे भली भांति विकसित हो कर पूर्यारूपसे स्वस्थ हों। शरीरमें मिट्टी न लगने पाये, इसलिये वे बराबर चाटे जाते हैं। नसींकी रालसे उनके कोमल शरीर सुवासित रहते हैं । इसके अतिरिक्त प्रकाश और शत्रुओं से बचाने के लिये छोटे बचों को एकदम अधिरे कमरेमें रखा जाता है।

जब ये सूत्तम जीव बड़े हो जाते हैं तो नसौं द्वारा ये भूमि के अन्दर जमा दिये जाते हैं, जहां पर प्रत्येक जीव स्वयं अपना कक्नम निर्माण करता है। जब यह किया समाप्त हो जाती है तो पुनः वे भूमि से बाहर निकाल लिये जाते है—और उनकी अप्रयुक्ते अमुसार अलग-अलग ढेरमें रख दिये जाते हैं। कक्नम के अन्दर आश्चर्यजनक परिवर्तन हो कर वह जुद्र जीव युवा चींटीमें परिणित हो जाता है। जिस समय वे कक्नम से बाहर निकलते हैं। इनके हाथ पर पंख आदि जुड़े रहते हें जो कि नर्सों द्वारा अत्यन्त सावधानी चाट कर अलग अलग किये जाते हैं। अब वे चींटियां पूर्णारूपसे विकसित होकर नये परिवर्तन बसाने के योग्य हो जाती है। प्रायः प्रत्येक जीवमें वैवा-

हिक-संबध निकट संबधियों में अच्छा नहीं समभा जाता। उसी प्रकार चींटिओं में भी इस यातका ध्यान रखा जाता है। इसको कार्यक्तपमें परिगात करने के लिये वैवाहिक उड़ानके समय कई एक घरों की चींटियां एक साथ उड़ती हैं जिसके कारगा अधि-कतर एक घरके नर-चींटी के साथ दूसरे घरकी मादा-चींटीका संबध हो जाता है।

समस्त जाति की चींटित्रां त्र्यत्यन्त स्वच्छ होती हैं। समस्त मलमूत्र एवं कूड़ा-करकट ऋादि मजदूरों को हटाकर रहने का स्थान पूर्ण रूपसे स्वच्छ रखना पड़ता है। यदि किसी दुर्गिवित पदार्थ के हटाने में वे ऋसमर्थ होती हैं तो उसको उसी स्थान पर भली-भांति मिट्टीसे ढक देती हैं। कुछ जातिकी चींटिओंको छोड़कर जो कि मांसप्रिय होती हैं प्राय: समस्त जाति की चींटिच्यां मधुर पदार्थ को बहुत पसन्द करती हैं। इस सम्बन्धमें अमेरिकन जातिकी एक चींटी का 'मधु-पात्र' बहुत ही अनुठा उदाहरण है। ये चींटियां अपना छोटा घर स्रोक युत्त के तनों के समीप निर्मांगा करती हैं। दिनमें ये चींटियां कोई विशेष कार्य नहीं करतीं किन्तु रात्रि होते ही हजारों की संख्यामें झ्रोक ब्रज्ञ पर चढ़ जाती हैं। इन ब्रज्ञों पर अपन्य कीड़ों के कारण कुछ मधु एकत्रित रहता है, जिसको कि ये चींटिक्रां चाटकर अपने घर वापस चली आती हैं। वहां पर अन्य चींटिका इनकी प्रतीचा करती रहती हैं जिनके "मधु-पात्र" से समस्त मधु एकत्रित किया जाता है। उपरोक्त चींटिक्मा भगडार-घरका कार्य करती हैं ऋौर इतनी अधिक मात्रा में उनमें मधु होता है कि यदि वे संयोगवश दीवार से गिर पड़ें तो उसके बोभा से उनका अन्त हो जाए । आपको आश्चर्य होगा कि ये चींटिआं इतने परिश्रमसे मधु लाकर क्यों दूसरेको दे देती हैं ? इसका भी एक कारण है। प्रतिकृत अवस्थाओं में जब कि मधु या अन्य प्रकार का भोजन मिलना असम्भव हो जाता है तब यही 'मधुपात्र' वाली चींटित्र्यां अन्य चींटित्र्यों को भोजन प्रदान करती हैं ज्योर अपने परिवारके जीवों की रच्चा करती हैं।

अमेरिका में ही एक जाति की ऐसी चींटी पायी जाती है जो कि भूमिमें अपने घरोंके अन्दर फफ़्ंद उत्पन्न करती है। ये चींटिक्रां पेड़ोंकी पत्तियों को लाकर अपने घरमें रखती हैं। कुछ विशारदोंका विचार था कि पत्तियां उनका भोज्य पदार्थ हैं, कुछ की यह धारणा थी कि वे पत्तियों से अपने घरों का निर्माण करती हैं, किन्तु इसका मुख्य कारण यह है कि ये पत्तियां

फफ़ूंद के उत्पन्न करने में खादका कार्य करती हैं। इन चींटियों के कमरे पृथ्वी के भीतर एक मनुष्य के सिर के बराबर होते हैं भ्रौर कई एक कमरे एक पतले रास्ते से जुड़े रहते हैं। इन कमरों में पत्तियों के महीन ट्रकड़ों से बना हन्ना सफेद रङ्ग का फफूंद होता है। संतरे के सफेद ज़िल्के एवं अन्य वनस्पति पदार्थ भी इसके लिये उपयुक्त होते हैं। इन चींटियों के सम्बन्ध में सबसे त्राश्चर्यजनक बात यह है कि इस फफ़ंदोंके लिये वायु के निरन्तर त्र्यावागमनका विशेष ध्यान रखती है। वायुके त्र्यनेक रास्ते कभी बंद किये जाते हैं ऋीर कभी खोले जाते है, ताकि वातावरण का तापकम एक समान रहे। कुछ चींटिस्रों का कार्य त्रक्रारके फफ़ुंदोंकी उत्पत्तिको रोकना होता है। ज्यों ही दूसरे प्रकार की वनस्पति का निर्मागा हुन्ना, वे शीघ्रता से उखाड़ कर फेंक दिये जाते हैं । यही विशेष प्रकारके फफ़ंद इन चींटिस्रों का भोजन है। जब वे स्रपना स्थान बदलती हैं, तो इन फफ़्रंदों को साथ ले जाती हैं, जिससे उनके भोजनमें कमी न पड़े । जब मादा-चींटी अपने वैवाहिक उड़ान के लिये घर से बाहर निकलती है तो अपने अन्तिम भोजन का बचा हुआ फफ़ूंद अपने साथ ले जाती है । उड़ान के पश्चात् भूमि में वेद कर भीतर जाकर छिद्र को बन्द कर देती है और अपने नृतन परिवारको उत्पन्न करनेमें सँलभ हो जाती है वह फफ़ुँदको उत्पन्न करनेके साथ ही साथ अपडे भी देती जाती है, एवं लावी का ं सेवन भी करती जाती है। ज्यों ही बच्चे बड़े होते हैं, फफ़ुंद का श्रिधिक मात्रामें उत्पन्न होना भी त्रावश्यक हो जाता है। कारगा यह है कि भोजन की खपत अधिक हो जाती है; किन्तु रानी श्रत्यन्त सुगमतापूर्वक फफ़ूंद की ऋधिक मात्रामें उत्पत्ति करती जाती है। परन्तु आरम्भमें फ्फूंद का भोजन न देकर अग्रडों के द्वारा बचोंका पालन करती है, ज्योंही वे बड़े हो जाते हैं, बाहर से पेड़ की पत्तियां लाकर फफ़ंद की उत्पत्तिमें रुद्दायक हो जाती है। फिर रानी-चींटी उसमें कोई सहायता नहीं करती, वह केवल श्चगडे देने के एक शिथिल-यन्त्रमें पिशित हो जाती है।

वे चींटियां जो अनाजके टुकड़ोंको एकत्रित करती हैं, संसार के समस्त उष्ण भागों में अधिकता से पायी जाती है। चारों आंग्रेरसे अनाज एकत्रित कर वे अपने भर्यडार-घरको भरती हैं। अङ्कुरदार अनाजोंको वे काटती नहीं, किन्तु जब उनके भराडार घर में वे उग आते हैं तो उनको उखाड़ कर फेंक़ देती हैं। नि:सन्देह भराडार करनेसे पहले वे अनाजके खिलकों को निकाल

डालती हैं । इन चींटिक्यों के विषयमें यह भी कहा गया है कि यह एक प्रकारकी वनस्पतिका उत्पादन करती हैं; किन्तु ध्यान-पूर्वक अध्ययन करनेपर यह ज्ञात हुन्ना है कि इनके निवास-स्थान के छिद्रों के समीप जो वनस्पति के समान उपज होती है, वह केवल उन चींटियों के फैंके हुये अनाज के छितके एवं इसी प्रकारकी अन्य सामग्रियों के ढेर मात्र होते हैं।

चींटिश्रों की विभिन्न जातियों में एक लड़ाकू चींटी भी होती है जो कि दूसरी जातिकी चींटिश्रों के निवास-स्थान पर धावा करके उनके छोटे, बच्चोंको पकड़ लाती है श्रीर उसे दासकी मांति रखती है। ये लकड़ी के कुंदों श्रथवा पत्थरोंके नीचे रहती हैं श्रथवा घर स्वयं बनाती हैं, भोजन एकत्रित करती श्रीर बच्चों का पालन करती हैं। पकड़े हुए नीकर केवल घरके बाहर का कार्य करते हैं। ये चींटियां जुलाई श्रगस्त मासमें धावा करती हैं। पहले वे श्रपने स्काउटों द्वारा धावा करने के उपयुक्त स्थानोंका पता लगवाती हैं, फिर वे कई मुग्गडोंमें प्रस्थान करती हैं श्रीर चींटीश्रों के निवास-स्थानको चारों श्रोर से घेर लेती हैं, इस बीचमें घरकी चींटियां श्रपने बच्चोंको हिपानेकी चेष्टा करती हैं; किन्तु उसका कोई परिग्राम नहीं होता। कारगा यह है कि धावा होते ही वे बच्चे उनसे छीन लिये जाते हैं। फिर वे चींटियां ग्रंपवृक्वेक श्रनेक छोटे बच्चोंसे लदे हुए घर को वापस श्राती हैं। इस प्रकार उनका सफल धावा समाप्त होता है।

योरप श्रीर श्रमेरिका में इसी लड़ाकू जाित की एक श्रीर चींटी पाई जाती है जो कि न अपना घर निर्माण करती है, न भोजन की चिन्ता करती है श्रीर न अपने बच्चोंका ही पालन कर सकती है। इन समस्त कार्यों के लिये वह पूर्णारूप से अपने नीकरों पर निर्मर करती हैं। उन्हीं नीकरों के बनाये हुए घरों में वे निवास करती हैं, नीकरोंकी सहायता के बिना उनका जीवित रहना असंभव है। यद्यपि घरके अन्दर वे स्थिर रूपसे पड़ी रहती हैं श्रीर नीकरों से अपने शरीर की सफाई श्रीर भोजन श्रादिका प्रवन्य करातीं हैं; किंतु धावा करते समय घरसे बाहर निकलकर वे विशेष रूपसे सचेष्ट हो जाती हैं श्रीर एक संगठित नौकर सेना के सिपाहियोंकी मांति कार्य करती हैं। वापस श्राने तक वे भाग नहीं जाते; किन्तु मालिक की अनुपस्थित में घर की सावधानी पूर्वक रखवाली करते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि विभिन्न चींटिश्रोंकी कार्यकुशलता मनुष्यसे किसी प्रकार कम नहीं है।

ब्राज़ीलमें एक दूसरी प्रकार की चींटी पायी जाती है जोकि

बूचों पर स्वयं ऋपना उपवन निर्माग करती है। उनका उपवन मिट्टी के बने हए स्पञ्ज की भाति होता है। जिनमें व कहा बूच-विशेष के बीज लाकर जमा देती हैं. जिससे उनकी जहें मिट्टीके क्योों को भली भांति थाम लें। एक अन्य जाति की चींटी बबुलके कांटों पर निवास करती है जिससे व उन चींटिओं से रत्ना कर सकें जोकि पत्तियों के लिये बन्नों पर चढ जाती हैं श्रीर उनकी शत्र होती है। इसरी जाति की चींटी बड़े माज फ्लों के भीतर ऋपना निवासस्थान स्थापित करती है। इनमेंसे कुळ सिपादी का कार्य करती हैं। उनके सिर बड़े एवं बलावान जबड़े होते हैं। उन फलों में जिनमें यह निवास करती हैं. खोखले सन्तरे की भांति होते हैं और उसमें त्याने जाने का केवल एक रास्ता होता है जो कि सिपाही चींटी के सिरंक नाप के बराबर होता है, जहां वह २४ घराटे पहरा देती रहती है। जब किसी चींटीको बाहर जाना होता है तो वह पीछ से सिपाही को छुकर इशारा करती है. जिससे वह अपना सिर केंद्र पर से हटा लेती हैं: किन्तु चींटी के निकलनेके बाद ही वह फीरन रास्ते को ढक ं देती है। इसी प्रकार जब चींटिक्रों को बाहर से अन्दर ब्रााना ं होता है तो वे चागा मात्र के लिये अपना सिर हटा लेती हैं।

(शेषाङ्क पृष्ठ १२६ का)

लाख तक कर सकते हैं। यदि नेत्र-समवर्गीयता (eye coordination) ठीक नहीं है तो नेत्रोंको किसी विशेष पदार्थ पर फोकस करनेसे आखोंके दुखनेसे, सिर दर्दका भय है।

कुछ शिचकोंका कथन है कि स्कूजोंमें बालक बालिकाओं की असफलताका विशेष कारण है उनके पढ़नेकी कुबुद्धियां। फलतः अमेरिकामें पढ़नेकी रीतिकी खराबी देखने और उसे दूर करनेके लिये तो यन्त्रोंका उपयोग किया गया। दुर्भाग्यसे हमारे भारतवर्षमें शिचक तथा शासक दोनों इस ओरसे उदा-सीन हैं। परीचा करने पर विदित हुआ है कि २५ प्रतिशतसे कम छात्र ही ठीक विधिसे पढ़ते हैं। अमेरिकामें इस ओर अब काफी ध्यान दिया जा रहा है और नवीन उपायों से पढ़ने-वालोंको सहायता दी जा रही है।

दृष्टि-विज्ञानमें उत्तरोत्तर उन्नित हो रही है श्रीर यह मनुष्य का सौभाग्य ही है। एक रासायनिक प्रयोगशाला की गवेषणा तो कम तैयार करनेके कारणा उसके लिये हानिकारक हो सकती है; किन्तु इस नेत्र-विज्ञानमें एक-एक पग मनुष्य को दृष्टि देकर 'दूरदर्शी' बनाता है।

अमेरिकाकी एक असभ्य जाति

[लेखक-कुँवर वीरेन्द्र नारायगा सिंह, ए.म. एस-सी.]

अमेरिका के मुलनिवासियों की संख्या दिन-प्रति-दिन घटती जा रही है। बहुतसे तो अपनी जन्मभूमि की रक्ताके लिये लड़-भिड़ कर मर गये। यद्यपि अमेरिका की सरकार इनको सम्य बनाने की चेष्टा कर रही है; िकन्तु िफर भी ये लोग अधिकांश जंगलों ही में रहते हैं। इनमें भी अनेक दल हैं; िकन्तु प्रायः खान-पान रस्म-रिवाज एक ही प्रकार का है। मन्डसन् नामक गांव में इसी प्रकार की एक असम्य जाति रहती है, जो कि ''मेन्डसन् इन्डियन'' कहलाते हैं। इनका रहन-सहन बिल्कुल निराल ढंगका है। रहनेके लिये ये लोग भैसे की खाल का डेरा बनाते हैं। प्रत्येक कुदुम्ब अपना डेरा अलग बनाता है। बीच में कुकु मैदान कोड़ कर सारे डेरे कृताकार डाल जाते हैं। हर डेरेका द्वार भैदानकी तरफ होता हैं। मैदानमें भैसे की खोपडी लम्बे बांस पर टांग दी जाती है, जिसमें व अपनी रक्ता समभते हैं। लाल पीली भरिगडयां भी गाड़ी जाती हैं। डेरे के अन्दर हिंग्यां, और खोपड़ियां आदि टंगी रहती हैं।

गांव में एक ब्रादमी मुखिया मान लिया जाता है। जो जितना ब्रिधिक बहादुर होता है, उसका उतना ही ब्रादर होता है ब्रीर मुखिया वही हो सकता है, जिसने रगमें अधिक शत्रुक्षों का नाश किया हो। उसको भेड़ियंकी पदवी दी जाती है, उसके नीचेके मुखियंको रीछकी पदवी प्रदान की जाती है। इसी प्रकार कई छोटे-बड़े सरदार बनाये जाते हैं ब्रीर उन्हीं की ब्राज्ञानुसार कार्य संचालन होता है। हर व्यक्ति सिर पर चमड़े की पगड़ी, जिसमें कि सीपें, घोंचे ब्रादि लगे रहते हैं, पहनता है। शख ब्रादि की संख्या शत्रुक्षों के मारे जानेको प्रकट करता है। जो मनुष्य जितने शत्रुक्षों को रगामें घायल करता है, वह उतने ही लाल चिन्ह गाल पर लगाता है। सर पर सींग वही लगा सकता है जो कि सबसे ब्रिधिक बलवान होता है।

स्त्रियां पुरुष की दासी समभी जाती हैं। भोजन पकाना, घरका का सब काम सँभालना उनका धर्म है। इनके केश लबे होते हैं, यहां तक कि चलते समय ज़मीनको छूते रहते हैं। सिर के बालों को दो भागों में बांट देती हैं और मत्थे पर सुन्दरताके साथ लाल चिन्ह बनाती हैं। गार्ता पर भी सुन्दरताके लिये

लाल चिन्ह बनाती हैं। सबेरे उठते ही स्त्री, पुरुष, लड़के अपने अपने बालों में तेलकी मालिश करते हैं। तेल रीछके ग़दें का बनाया जाता है। ये लोग दिन में दो बार भोजन करते हैं। पहले पुरुष बादमें स्त्रियां भोजन करती हैं। स्त्री पुरुष का एक साथ भोजन करना अनुचित समभा जाता है। बच्चे किसी भी समय भोजन कर सकते हैं। स्त्रियोंके नहानेके लिये अलग तालाब होता है। उसकी ऊँची चारदिवारी होती है। नहाते समय रखवाले धनुष-वाण लेकर दीवार से कुछ दूर बैठते हैं। गर्मीमें स्नान त्रीर जत-कीड़ा होती है। जाड़ोंमें कभी २ गरम जलसे स्नान होता है। स्त्रियां खेतीका भी काम करती हैं। भैसे के सींगसे खेत गोड़ा जाता है। अधिकतर मकई बोई जाती है। जब पानी नहीं बरसता तो अनेक तरहके ढंग किये जाते हैं। मैदानमें ग्रामवासियों को एकत्रित करके एकके पश्चात् दूसरा मच पर खड़ा होकर वादलकी श्रोर तीर मारता है श्रीर ईश्वरसे प्राथना करता है। इसी प्रकार कई दिन तक होता है और अंत में संयोगवंश एक दिन पानी वरसने लगता है। फिर कभी-कभी नहीं भी बरसता।

इन असम्यों के हथियार धनुष-वागा, भाला और चाकू ब्रादि हैं ब्रौर प्रत्येक मनुष्य इन सबको अपने पास खता है। धनुष की लम्बाई प्राय: तीन फुट की होती है और लकड़ी या हड्डीका बना होता है। बाग, पत्थर, सींग अथवा लोहेका बना होता है। ये लोग ब्रच्छे घुड़सवार होते हैं। इनका मुख्य शिकार भैसोंका होता है जो कि वहां की तराई में अधिकता से पाये जाते हैं। भैसे विभिन्न रंगके होते हैं और उनकी गर्दन पर लंबे बाल होते हैं। इतनी शीघतासे ये लोग बाण छोड़ते हैं कि वे भैंसे के शरीर को बेध डालते हैं और देखते ही देखते भैंसे का काम तमाम हो जाता है। प्रायः यह लोग भैंसे की सींगदार खाल पहन कर भैसों के मुंडमें चले जाते हैं श्रीर बीचमें पहुँच कर बाण छोड़ने लगते हैं, यदि कलेजे में लगा तो भैसे शीघ ही अन्तिम सांसें गिनने लगता है, नहीं तो खूब लड़ाई होती है। शिकारियों और उनके घोड़ोंको घायल हो जाना पड़ता है, किंतु ये लोग जानकी परवाह नहीं करते और शिकार होने पर खुब नाचते गाते हैं। उसकी खाल खींच कर मांस खाते हैं। सुखे हुए मांसको पीस कर रोटी बनाते हैं। भैंसकी चर्बी उनका मक्खन और वी होता है। भैसे की जीभ को ये लोग अद्भुत पदार्थ समभते हैं त्र्यौर भोजनमें इसका विशेष स्थान होता है।

ये लोग नमक नहीं खाते और भोजन करनेसे पहले—होपने-ची वापा-शी—नामक मंत्र पढ़ कर मांसके एक दुकड़ेको अग्निमें डाल कर अपने इष्टदेव का स्मरण करते हैं। भोजन करते समय बोलना मना है। उसके बाद भैसे की हड्डी से बना तम्बाकू पीते हैं। मंत्र का ठीक अर्थ मुखिया के सिवा दूसरा कोई नहीं जानता। भोजमें पायः वहीं मंत्रका उच्चारण करता है।

अमेरिका के इन मूलनिवासियों में अन्यविश्वास की मात्रा अधिक है। प्रत्येक व्यक्तिके पास 'मेडिसन' नामक एक भोली होती है। इसमें शंख, सीप ऋीर हड्डी ग्रादि जड़ी रहती है। जब बालक १५ वर्षका हो जाता है तो उससे मुखिया पृक्ठते हैं कि तू कैसी भोली चाहता है, तब वह बालक किसी महान् आत्माका नाम लेकर दो तीन दिन तक चिछाता है, फिर स्वप्नमें उसे जिस किसी जानवर या पत्तीका रूप दिखाई पड़ता है, उसीको मारकर खालकी भोली बनाई जाती है। ऋनेक मंत्रोंके साथ उसकी पूजा होती है, फिर यह एक अमूल्य वस्तु हो जाती है और मनुष्य हमेशा अपने पास रखता है। यदि संयोगवश यह खो जावे या लड़ते समय फूट जावे तो फिर नया संस्कार होता है; किंतु नई भोली उसी समय प्रदान की जाती है, जब कि वह लड़ाई म किसी दूसरे दलके मनुष्य को मार डाले और यदि रगामें शत्रुसे मोली छीन ले तो वही उसकी हो जाती है। इस प्राण-रचक जादू की भोली की सदैव पूजा होती है और वही उनका ईश्वर होता है।

इन लोगों के अपने ढंगके कई एक त्यौहार भी होते हैं।
एक त्यौहारमें १०-१५ वर्ष तकके लड़के मूठी धनुष-वाग्यकी
लड़ाई लड़ते हैं। उन्हें नंगा करके दो दलों में विभाजित कर दिया
जाता है और युद्ध अगरम्भ हो जाता है, जिसके वाग लग जाता
है, वह मैदानसे हटा दिया जाता है। लड़ाई उस समय समाप्त
हो जाती हैं जब कि एक सम्पूर्ण दल परास्त हो जाता है।
गांवके लोग यह तमाशा देखते रहते हैं और जो दल जीतता है
उसको मुखिया पारितोषक प्रदान करता है। गर्मी के महीने इसी
प्रकार कट जाते हैं। दूसरे त्यौहारका नाम 'भैंसा-नाच' है।
सब लोग भैंसेकी खाल पहन कर एकत्रित होते हैं। कुछ लोग
भैंसे मान लिये जाते हैं और कुछ शिकारी। शिकारमें जिसके
कलेजिके पास लकड़ीका अतीच्या वाग लग जाता है, वह मरा
समभा जाता है। बागा लगते ही वह गिर पड़ता है।

सालमें इनका एक मुख्य त्यीहार होता है, जिसका नाम भी

मेडिसिन रखा गया है। जिन दो मनुष्यको इसके लिये चुना जाता है, उनकी बड़ी दुर्गित होती है। वे बांघ कर लटका दिये जाते हैं, फिर उनका शरीर चाकुसे काटते और चमड़ा खींचते हैं, तब वे ईश्वरको पुकारते हैं कि हे सबसे बड़े 'मेडिसिन' हम तुम्हारे नाम पर इतनी कड़ी वेदनायें सह रहे हैं, आप हमारी रचा करें। अन्त में उन दोनों की अंगुलियां काट 'मेडिसिन' पर चढ़ा दी जाती हैं। स्त्री-पुरुष सभी ही इस त्यीहारमें शामिल होते हैं, और सब मिल कर नाचते, और गाते हैं और किसी भी त्यीहारमें स्त्रियां नाचने और कृदनेमें पुरुषोंका साथ नहीं देतीं। केवल उनको देख सकती हैं। अप्रिमें मांस आदि भी सूना जाता है। यह जलसा कई दिनों तक होता है और मैदान के बीच में तब तक अप्रि जलती रहती है जबतक कि यह त्यी-हार समाप्त नहीं हो जाता। त्यीहारके समय उपवास भी करना पड़ता है।

ये लोग इतने अशिक्तित होते हैं कि दिन और वर्ष की गणना करना नहीं जानते। इनके विवाह का ढंग भी निराला ही होता है। लड़के और लड़की का विवाह १२ से १४ वर्षकी अवस्थामें होता है; किंतु लड़का जब लड़ना सीख लेता है, तभी उसका विवाह होता है। पिता लड़की को बेचता है। सुन्दरसे सुंदर लड़की का मूल्य दो घोड़े, भैंसे की खाल और मृग चमें आदि है। लड़केकी तरफसे प्रायः दो गैलन मदिरा भी दी जाती है। लड़के के पिताको खिलाने-पिलानेमें भी व्यय करना पड़ता है। स्त्री-पुरुषके अधीन होती है और बिना उसकी आज्ञाके कुछ नहीं कर सकती। स्त्रियां प्रसन्न रहती हैं और घरेलू काममें लगी रहती हैं। सरदार लोग कई स्त्रियां रख सकते हैं और लोग भी ऐसा कर सकते हैं; किंतु बहु-विवाह अधिक नहीं है और लोग सदाचारसे रहते हैं।

इनकी ब्रन्त्येष्टि-किया भी विचित्र प्रकारकी होती है। ये

लोग न तो मुदेंको गाइते हैं श्रीर न जलाते हैं। मनुष्यके मरने पर भैसे की ताजी खालमें शवको लपेट दिया जाता है। शरीर पर खूब तेल लगा देते है और शवके साथ धनुपवाण, भाला श्रीर भोली श्रादि बांध कर ग्रामसे कुछ दूर एक ऊंचे मंच पर सुखने के लिये रख दिया जाता है। मांसके गलने पर उसकी खोपड़ी तोड़ दी जाती है श्रीर वह खेमेंक पासक भैदानमें रखी जाती है। शरीरकी श्रन्य हिंडुयां गाड़ दी जाती है। प्रत्येक सी-पुरूष का इसी प्रकार अन्तिम संस्कार होता है। स्त्री अपने पतिके शव के पास नित्य जाती है श्रीर विलाप करती है। शवको खानेके लिये प्रतिदिन भोजन दिया जाता है। खोपड़ीके साथ भी इसी प्रकारका व्यवहार होता है। किसीके मरने पर मनुष्य अपने श्रपने बाल कटा डालते हैं श्रीर पतिके मरने पर खी अपने केश कटा डालती है।

यद्यपि यह जाति असम्य और जंगली है; िकंतु वे अपने सिद्धान्तके अनुसार कार्य करते हैं। ईरवरके उपासक हैं और ज्ञान शिक्त रखते हैं, स्वर्ग नर्कको भी मानते हैं और िक्तयों बच्चोंसे हार्दिक प्रेम रखते हैं। ये लोग अपनेको पृथ्वीके आदि-मनुष्य समभते हैं। ये लोग चोरी नहीं करते, जेव नहीं काटते, केवल खराबी इतनी है कि एक दल दूसरे का शत्रु होता है जोिक आपसमें खूब लड़ते हैं। इसी कारण इनकी संख्या कम होती जाती है। मदिरा-पान करनेके कारण अनेक स्त्री-पुरुष इसके शिकार हो गये हैं। पुरुषोंके लड़ाईमें मारे जानेके कारण बहु-विवाह भी प्रचलित हो गया है; किंतु व्यभिचारसे ये लोग बहुत दूर रहते हैं। हष्का विषय है कि वहांकी सरकार इनकी शिक्ताका प्रवंध कर रही है और जंगली बह्तियोंसे निकाल कर वे सभ्य बनाये जा रहे हैं।

---एक अमेरीकन लेख के आधार पर ।

श्री स्वामी हरिशरणानन्द जी वैद्य की श्रद्भुत रचना

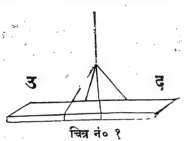


क्रपीरस विषयका सर्वोत्कृष्ट सचित्र ग्रन्थ है। पृष्ठ संख्या ५००, मृत्य ५), डाकखर्च ॥॥॥
पञ्जाब त्रायुर्वेदिक फार्मेसी, त्रकाली मार्किट, त्रमृतसर ।

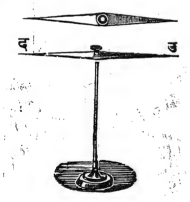
सरल विज्ञान

[चुम्बक श्रीर विद्युत्]

यदि किशी लंबे चुम्बकको घागेसे इस प्रकार लटका दिया जाय कि वह केवल चितिज धरातलमें घूम सके (चित्र १) तो हम देखेंगे कि जब यह स्थिर हो जाता है तो यह उत्तर-दिच्चण दिशामें रहता है। केवल इतना ही नहीं; यदि हम उत्तर-प्रदर्शक



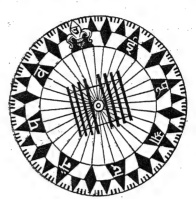
सिरे पर कोई चिह्न लगा दें तो देखेंगे कि अपने स्थानसे हटाकर छोड़ देने पर जब फिर कभी यह चुम्बक स्थिर हो पाता है तो पहली बार उत्तरमें रहने वाला सिरा अब भी उत्तरमें रहता है। चुम्बक के इस गुगाका उपयोग क़ुतुबनुमा बनानेमें किया जाता है। परन्तु तब चुम्बकको लटकाने के बदले उसे नुकीली धुरी पर समतुलित किया जाता है, जिसका सिद्धांत चित्र २ से स्पष्ट



चित्र नं० २

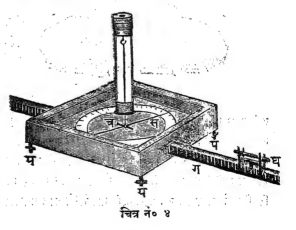
हो जायगा। जहाजी कुतुबनुमा का मुख चित्र ३ में दिखलाया गया है। इसमें स्थिर दिशासूचक चक्र के ऊपर चुम्बकीय सुई को घूमने देने के बदले, दिशासूचक को घूम सकने वाल चक्रके रूपमें रक्खा जाता है और इसी चक्रके नीचे कई एक चुम्बक

समानान्तर दिशाओं में जड़ दिये जाते हैं, जिनमें से प्रत्येक का उत्तर-प्रदर्शक सिरा एक ही ओर रहता है। इस प्रकार केवल उत्तर ही नहीं, प्रत्येक दिशा का ज्ञान तुरन्त हो जाता है।



चित्र नं० ३

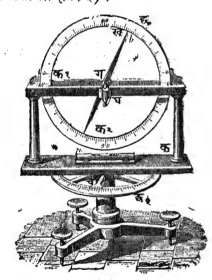
चुम्बक की सुई को जब चौतिज धरातलमें चलने के लिये लाचार किया जाता है तब तो बात दूसरी है, अन्यथा चुम्बक पृथ्वीके चुम्कीय-धुव की दिशामें हो जायगा, जो पृथ्वी के भौगोलिक ध्रुवके पास ही है। चुम्बकीय-धुव की दिशाका सूदम ज्ञान करने के लिये, चुम्कीय-सुई को उस प्रकार आरोपित करते हैं जैसा (चित्र ४ में) दिखलाया गया है सुई में चुम्बक डालने के पहले उसे पूर्णतया समतुलित कर लेते हैं जिसमें वह किसी



१३४

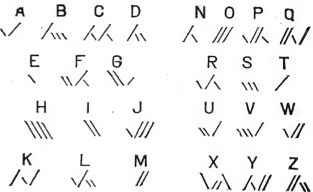
श्रोर श्रधिक भारी न हो । इससे सुई को जिस किसी भी स्थिति में रोक दिया जायगा, उसी स्थितिमें सुई स्की रहेगी । श्रव सुई पर कोई शक्तिशाली चुम्बक फेरकर उसमें चुम्बकत्व ला देते हैं । ऐसा करने से सुई बराबर पृथ्वीके चुम्बकीय-धुवकी दिशा में श्रा जानेकी चेष्टा करेगी श्रीर जब कभी उस धरातजको जिसमें सुई घूम सकती है, उत्तर-दिच्चिण कर दिया जायगा, तब सुई ठीक पृथ्वीके चुम्बकीय-ध्रव की दिशामें हो जायगी ।

चुम्बकीय सुई चैतिज धरातलमें चल सकने पर तभी सच्चे उत्तर-दिचिया दिशामें रहेगी, जब ब्रास-पास में कहीं दूसरा चुम्बक या विद्युत ले जाने वाला तार न हो । यदि कहीं पासमें दूसरा चुम्बक रहेगा तो सुई की दिशा बदल जायगी । वस्तुतः, चुंबकों का बल नापने के लिये यही रीति है कि ब्रज्ञात बलके चुम्बक को सुई से नपी दूरी पर पूरव या पश्चिमकी ब्रोर रखकर देख लिया जाय कि सुई की दिशा में वितना अन्तर पड़ा (चित्र १)।



चित्र नं० ४

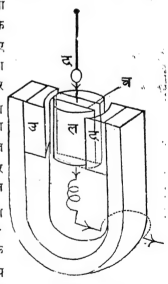
इसी प्रकार यदि सुई के चारों ओर गोल घेरके रूपमें रशम चढ़ा तांबे का तार रख दिया जाय और इस तारमें बिजली की धारा बहने दी जाय, तो चुम्कीय-सुई एक ओर विचतिल हो जायगी। यदि धाराकी दिशा पलट दी जाय तो सुई उल्टी दिशामें विचलित हो जायगी। जब पहले-पहले तार भेजने का आविष्कार किया गया, तो चुम्बकीय सुइयोंके इसी प्रकार विचितित होने का गुण ही काममें लाया गया। यदि सुई एक बार दाहिनी ब्रोर ब्रीर एक बार बाई ब्रोर विचितित होती थी तो ए (A) ब्रचर का संकेत होता था; यदि एक बार दाहिनी ब्रोर ब्रीर तीन बार बाई ब्रोर तो बी (B) का संकेत होता था। इत्यादि (चित्र६)।



चित्र नं ० ई

यदि चुम्बकको स्थिर रक्खा जाय झीर बिजलीके तारके घेरे (वेप्टन) को चलायमान, तो बिजली चालू करने पर यह वेष्टन ही विचलित हो जाता है। इस गुगाको बिजलीकी तेजी नापने

के लिए काममें लाया जाता है (चित्र ७)। वेष्टन के विचलन को जानने के लिए उसमें एक छोटा दर्पण जड़ा रहता है जिसपर किसी स्थिर बत्ती से प्रकाश डाला जाता है। जब वेष्टन विचित्रत होता है तो इस दर्पणसे परावर्तित प्रकाश घटता-बढ़ता है ज्यीर इस प्रकार सुगमता से वेष्टन का विचलन नापा जा सकता है; परंतु यह रीति प्रथोग-राला में ही सुविधाजनक प्रतीत होती है । अन्य स्थानों में तो सुविधा इसमें



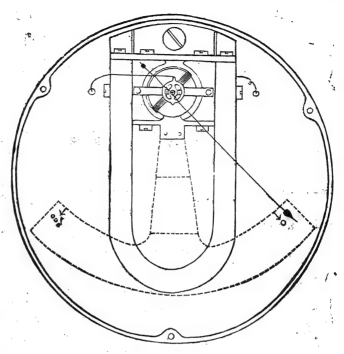
चित्र नं० ७

होती है कि वेष्ठनमें एक लंबी हल्की अनुम्बकीय सुई (पीतल या एल्युमिनियम की) लगा दी जाय और एक सुईकी स्थितिसे वेष्ठनका विचलन जाना जाय (चित्र ८)।

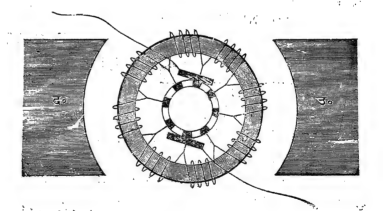
वेष्ठन शून्य चिह्न वाली स्थितिमें तब रहता है जब उसमें बिजती नहीं जाती होती । वेष्ठन को इस स्थिति में रखने के लिए एक कमानी लगी रहती है । वेष्ठनमें कम बिजली जानेसे कम ख्रीर अधिक जाने से अधिक विचलन होता है और बिजली बन्द कर देने पर वेष्ठन फिर अपने स्थान पर लीट जाता है ।

यदि चुम्बक को पूर्ववत् स्थिर रक्खा जाय श्रीर वेष्ठनमें विजली डालने के बदते इसको हाथ से घुमाया जाय तो वेष्ठन में विजली उत्पन्न हो जायगी। इसी बातका उपयोग विद्युत-उत्पादक मशीनों के बनानेमें किया जाता है। बाईसिकिलों में बिजली उत्पन्न करने के लिये जो छोटा-सा विद्युत उत्पादक या डायमो लगा रहता है, वह

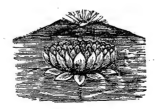
इसी सिद्धांत पर बनाया गया है। एक चुम्बक को यू (U) अच्चर के रूपका बना कर इसके दोनों सिरों के बीच रेराम महे तिब के तारके बेष्ठन को नचाते हैं (चित्र ६)। यह वर्णन इस यंत्र की केवल रूप-रेखा है। अधिक विस्तृत वर्णन के लिए इस विषय की पुस्तकोंका अध्ययन करना चाहिए।



चित्र नं० ८



चित्र नं० ६

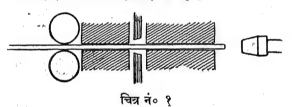


कीलें कैसे बनती हैं ?

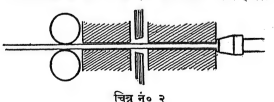
तार की बनी कीलों का उपयोग प्रत्येक घरेलू कारीगर श्रीर बढ़ई करता है, परन्तु बिरला ही कोई जानता है कि ये कैसे बनती हैं ? इनकी निर्माण विधि श्रात्यन्त रोचक है, जो इस लेख के पढ़ने से तुरन्त समभ में श्रा जायगी।

इन दिनों तारकी बनी कीलें मशीनों द्वारा इतनी शीव्रतासे तैयार होती हैं कि आंख देख नहीं पाती कि मशीनें किस प्रकार काम करती हैं और कीलें वस्तुतः कैसे बनती हैं। इतने वेगसे बनने पर भी आरचर्य तो इस वातका है कि प्रत्येक कीलका माथा सच्चा और नोक तीक्ष्ण होती है। बहुत अनुसन्धानके बाद ही ऐसी सच्ची मशीनें बन पाई हैं। एक ही मशीनमें केवल टप्पोंको बदल देनेंमें भिन्न भिन्न नापकी कीलें बन सकती हैं।

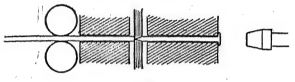
ये कीलें लोहेकी तारसे बनती हैं। तारको यहे व्यासके काटके वेलनों पर लपेट कर रक्खा जाता है। तारका किरा दो चक्कों के बीचमें डाल दिया जाता है। ये चक्के इस प्रकार गुमते हैं कि तारका सिरा एक कीलकी लम्बाई भर आगे वह कर रक जाता है। कीलके बन जाने पर ये चक्के फिर चलते हैं और एक कीलकी लम्बाई भर तार फिर आगे वह जाता है। वे चक्के चित्र १ में दाहिनी और स्पष्ट दिखलाई पड़ रहे हैं।



जब चालक चक्के रुकते हैं तो तार इस्पातकी ईटके एक छेदमें से हो कर जरा-सा बाहर निकला रहता है। अब तारके सिरे पर यन्त्र-संचालित हथींड़ा जोरसे गिरता है जिससे कीलका माथा बन जाता है (चित्र २ देखें; हथींड़ा बांई और है) चालक चक्के तारको इतने जोरसे पकड़े रहते हैं कि चोट खाने पर भी तार पीछे नहीं हट पाता। जब इधर माथा बनाने वाला हथींड़ा



हटता है तब दूसरी ओर टप्पे आकर इस प्रकार तारको दबाते हैं कि उधर नोक बन जाती है (चित्र ३)।



चित्र नं ० ३

यदि कील शेष तारसे कट कर कर अभी ही अलग हो जाती तो कील को निकालने में किटनाई पड़ती। इसिलये नोक खूब नुकीली नहीं होती। कील नोकके बनने पर भी शेष तारमें जुड़ी ही रहती है। अब मशीनमें लगा हुआ एक पलास (गहुआ या सँडसी) कीलके माथको पकड़ कर खींन्तता है और साथ ही ऊपर बतलाये गये चालक चक्के तारको आग ढकेलते हैं। इस प्रकार एक अरोरसे खींची जाकर और दूसरी ओरसे ढकेली जाकर कील इस्पातकी ईंटके छेंदसे बाहर निकल आती है और तब मशीनमें लगा इस्पातका एक बाहु आकर कीलको तोड़ कर अलग कर देता है और कील नीचे रक्खी टोकरीमें गिर पड़ती है।

अत्र पहली कीलकी तरह दूसरी कीलके बननेकी बारी आती है। काम बराबर जारी रहता है।

यदि किसी मशीनके कामको सममना हो तो उसे हाथंसे धीरे-धीरे चला कर देखना पड़ता है। इंजनसे चलते रहने पर तो केवल यही जान पड़ता है कि कीलोंकी वर्षा हो रही हैं! इन मशीनोंके विगड़नेकी कोई सम्भावना नहीं रहती। ये रकती तभी हैं जब तारमें कहीं गांठ रहती है।

जब मशीन पुरानी हो जाती है तब अवस्य कई प्रकारकी गड़बड़ी हो सकती है, अकसर ऐसा होता है कि कीलके पूर्णतया बाहर निकलनेके पहले ही इमे अलग करने वाला बाहु चोट मार देता है। एसी अवस्थामें कील टेढी हो जाती है। यही कारगा है कि कभी-कभी नथी कीलों में भी कुछ टेढी कीलें रहती हैं।

(रोष प्रष्ठ १३८ पर)

काबेन

यह नहीं कहा जा सकता कि कब और कैसे मनुष्य को कार्बनका पता चला था; किंतु जबसे रसायन-शास्त्रने उन्नति की है कार्बनका महत्व प्रतिदिन बढ़ता जाता है। एक पूरा रसायन-शास्त्र कार्बनिक-रसायन ही कार्बनके कारण बन गया है।

खाने-पीनेकी सारी चीजोंमें (पानीको छोड़ कर) तथा शरीरके सारे अंगों में कार्बनका रहना आवश्यक है। किसी पौधे या प्राणीका कोई भी भाग बिना कार्बनके नहीं बन सकता। वास्तवमें जीवमय प्रकृतिका विशाल-भवन कार्बन की ईंटों पर ही स्थित है।

वह प्रकृति में मुख्यतः तीन रूपमें मिलता है-

(१) हीरा,

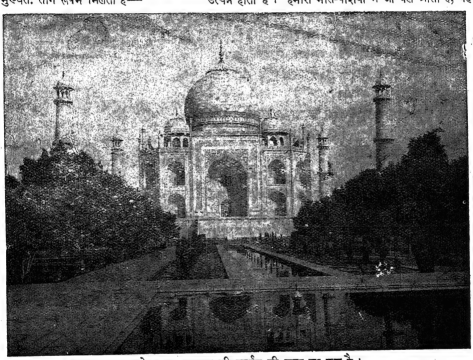
(२) प्रैफाइट

(३) कोयला। हीरा बिलकुल कांच के समान पारदर्शी होनेपर भी वास्तव में कार्वनका ही एक रूप है। यह बात सबसे पहले ल्वाइजरने मालुम की थी। इसक पश्चात् प्रयोग-शाला में हीरा वनाने का प्रयत भी किया गया ऋीर इस प्रयत्नमें वैज्ञानिक सफल

भी हुए । डा० मैककीने कार्बनकी सहायतासे हीरा बनाया था। उसने एक विशेष प्रकारकी विद्युत्की भट्टी से पिघला हुन्ना लोहा (जिसमें कार्बन, सिलिकन और फॉसफॉरस था) इस्पातके ट्यूबों में भर दिया। इसके बाद इन ट्यूबोंको पिघले हुए सीसेमें डाल कर धीरे-धीरे ठंडा किया गया। इस किया से इस्पात के भीतर बहुत अधिक दबाव उत्पन्न हो गया। उस दबावके कारण कार्बन का हीरा बन गया । हीर को निकालने के लिये इन ट्यूबों को तेजाव में डाल दिया गया। तेजाव से लोहा तो घुल गया श्रीर हीरे अलग हो गये।

ये हीरे वैसे तो बहुत अच्छे थे; किंतु छोटे बहुत थे। इन के बनानेमें खर्चा भी इतना अधिक बैठता है कि खानसे निकले हीरे इनसे सस्ते बैठते हैं। आशा है कि कोई ऐसी विधि भी निकत्तेगी जिससे जितना बड़ा चाहो हीरेका दुकड़ा बना सकोगे।

हमारे शरीरमें कार्य करनेकी शक्ति खानेके कार्बनके जलनेसे उत्पन्न होती है। हमारी मांस-पेशियों में जो बल त्राता है, वह



श्रागरे का ताजमहल भी कार्बन की कृपा का फल है।

शरीरके तन्तुओं में इसी कार्बनके जलनेसे मिलता है। तन्तुओं में इस क्रियासे कार्बन-डाइ-त्राक्साइड और जल बनता रहता है। जिस प्रकार रेलका इंजिन कोयला (कार्बनका एक रूप) जलाता है और उसकी शक्तिसे कार्य करता है, उसी प्रकार हमारा शरीर भी खानेका कार्बन जला कर जीवनकी गाड़ीको आखिरी मंजिल (कब्र) तक चलाये जाता है। हमारे प्रत्येक प्रश्वासके साथ पानीकी भाप श्रोर कार्बन-डाइ-श्राक्साइड निकजती है। यही दोनों चीजें रेलका इंजिन निकालता चलता है। एक कार्बन वह है जो कोयलें के रूपमें रेल में भोंका जाता हैं, एक वह है जो हिरिके रूपमें सम्राटोंके मुकुटमें रहता है। श्रन्य तत्वोंसे मिल कर कार्बन संगमरमर बनाता है जिससे ताजमहल बना है।

ब्रादमीके लाभके लिये पेड़ इसके विपरीत कार्य करते रहते हैं। वे वायुमण्डलसे कार्बन-डाइ-आक्साइड ले लेते हैं और किसी ब्रज्ञात रासायिनक विधिसे कार्बन और ब्राक्सीजनको ब्रज्ज कर देते हैं। कार्बनको ब्रपने जीवनके लिये रख छोड़ते हैं और ब्रॉक्सीजनको वायुमण्डल में छोड़ देते हैं। पेड़ फिर कार्बनको हाइड्रोजनसे मिला कर हाइड्रो-कार्बन बनाते हैं। हाइड्रोजन को पेड़ ब्रपने छोटे-छोटे छेदों से मनुष्यों के समान वायुमण्डल में सांस कीतरह खींच लेते हैं।

संगमरमर जिसका रंग कोयले के विजकुल विरुद्ध होता है, वास्तव में कार्बन का यौगिक है। प्रयोगशाला में कार्बन-डाइप्राक्ताइड संगमरमर के छोटे-छोटे दुकड़ों पर तनुकृत (dilute)
हाइड्रोक्कोरिकएसिड डाल कर बनाई जाती है। वास्तव में आगरे
का सुन्दर ताजमहल भी इसी कार्बन की कृपाका फल है। यदि
कभी तनुकृत हाइड्रोक्कोरिक-एसिडका धीरे-धीरे मेंह पड़ने लगे
तो यह सारा ताजमहल कार्बन-डाइ-प्राक्ताइड बन कर वायु
मगडलमें वाष्पीभृत हो जायगा। उस समय ताजमहलके स्थान
पर कैलशियम क्रोराइडका थोड़ा-सा ढेर रह जायगा, जो बरसात
की जमनामें घुल कर सदाके लिये समुद्रमें पहुंच जायगा।

(पृष्ठ १३६ का शेषांक)

इन मशीनोंसे एक मिनटमें २०० से ३०० तक कीलें बनती हैं। कीलोंको मोटे कागजके बक्सोंमें बन्द किया जाता है। ये बक्स चलते हुए पट्टों पर रक्खे रहते हैं। पैक करने वाल इन वक्सों में चटपट अन्दाज से कील कोड़ते चलें जात हैं। पट्टांक चलते रहने के कारण जब ये बक्स एक किनारे पहुंचते हैं तो वे तर जूके पजेड़े पर उतरते हैं। वहां एक व्यक्ति आवश्यक संख्यामें कीलें डालकर तौल टीक कर देता है। इसके बाद बक्स चलकर अधिक सदम तौलने वाल तराजू पर जाता है। वहां केवल एक-दो ही कील डालनेकी आवश्यकता पड़ती है। यह अन्तिम तराजू इतना सच्चा रहता है कि प्रत्येक वक्समें कीलोंकी गिनती बिल-कुल टीक रहती है। सैकड़ों वक्सों की जांचकी जाय तो शायद ही किसी एकमें एक कील कम या ज्यादा मिले।

नीम (चिकित्सोपयोग)

[लेखक--श्री रमेश बेदी ऋायुर्वेदालङ्कार]

[निम्ब त्वक्, पत्र श्रौर फल हिन्द्-चिकित्सा में बहुत प्राचीन काल से प्रयुक्त हो रहे हैं श्रौर संस्कृत के सुश्रुत, चरक श्रादि प्राचीनतम चिकित्सा-ग्रन्थों में इसका उल्लेख मिलता है ।]

वर्णों और त्वक् रोगों पर विहः प्रयोग के लिये नीम के पत्ते, पुल्टिस, मरहम और लेप भिन्न-भिन्न प्रकार से प्रयुक्त होते हैं। पत्तों को उवलते जनमें डाल बनाया फाण्ट, पत्रकल्क या पत्तों को राहद्दे साथ मिलाकर बनाया लेप दूषित फुन्सियों, अस्वास्थ्यकर ग्रंथिक सोजिशों फोड़े और वर्णों पर लगानेसे कृमिहरका कार्य करता है और वर्णोंकी सफाई करता है (क)। कैयदेव इसे श्रेष्ठ कृमिनाशक समम्तता है गुरुकुल विश्वविद्यालय कांगड़ी से सम्बन्धित श्रद्धानन्द सेवाश्रम अस्पताल में सांसिंगिक फिरंग-वर्णों में पारदेक स्विवेधों के साथ वर्णों को नीमके ताजे पत्तोंके तीत्र कषायसे घोने के अतिरिक्त, बिना किसी प्रकारका दूसरा उपचार किये, मैंने बहुत अच्छे परिणाम प्राप्त किये हैं। शीध ही वर्णों से स्नाव निकलना बन्द हो गया और लगभग दो सप्ताह में वर्ण बिलकुल ठीक हो गए।

पत्तों का कषाय हलका कृमिहर और रोपण घोल है। नीम के पत्ते, घी, शहद, दारुहरूदी तथा मुलहुठीके मिश्रित करक को गाँजमें लगाकर वर्णोमें रोपगाके लिय लगाया जाता है। (ख) फोड़ों को नीम के जल या कषाय से प्रतिदिन घोना चाहिये और फिर इसके पत्तेसे व्याको ढक देनेका भी प्रचलित रिवाज है। पत्तों के कषाय से घावों को घोने, भूगोत्पत्ति के पश्चात् चिकित्सामें योनिको पिचकारी द्वारा घोने आदिमें निवल कार्बो- लिकाम्जके समान लाभकारी है। दुष्ट वर्गो, शोफयुक्त प्रन्थियों, रगड़ और मचकोड़ पर इसके कषायका सेक करनेसे वेदना शांत होती है। नीम के पत्ते, बच, हींग, सेंधानमक और सरसों का घूपन वर्गाकी रूचता और कगड़को हुर करता है, वेदना शान्त

⁽क) निम्त्र पत्राणि संपिष्य मधुना व्रग शोधनम् । हारीत, चि० ३४ ।

⁽ख) निम्त्रपत्र छतत्त्वौद्रदार्वीमधुक संयुता । वर्तिस्तिलानां कल्को वा शोपयेद् रोपयेद् । भैपज्यरत्नावली क्रगणोथाधिकार, श्लोक ४०

करता है और व्राके कृमियोंको मारता है। (क)

शीतलामें पत्तोंके कल्क का विहः प्रयोग किया जाता है। चेचक या cow pox में जब दाने फटकर बगा बनने लगते हैं तब नीमके ताजे पत्तोंको पीसकर चौबीस घर्ण्टमें दो या तीन बार लगानेसे बहुत झाराम होता है। हलकी और सामान्य सब अवस्थाओं में यह लाभप्रद होता है, परन्तु मस्रिकाके कुछ तीव रूपों में यह सर्वथा अनुपयोगी सिद्ध हुझा है मस्रिका रोगीके विस्तर पर इसके पते विछा दिये जाते हैं और इसी के पत्तों के पंखे से उसे हवाकी जाती है। नीमकी छाल, पित्त पापड़ा, पाठा, पटोलपत्र, कुटकी, बांसेकी छाल, दुरालभा, आंवला, रवेत चन्दन और लाल चन्दन के काथ में खायड डालकर पीने से त्रिदोषण मस्रिका जबर तथा विसर्प नष्ट होते हैं। मस्रिका बाहर निकलकर फिर अन्तर्लीन हो गई हो तो इस काथ के देने से फिर बाहर निकल आती है। (ख) नीमके बीज, बहेड़े के बीज तथा हल्दी दो-दो माशे एकत्र कर अच्छी प्रकार पीसकर ठाड़े जल के साथ पीने से स्फोट और मस्रिका नहीं होती। (ग)

तिल तेलके साथ मिला कर बनाई पत्तोंकी पुल्टिस अस्वस्थ त्रणों के लिये बहुत लाभप्रद है । वेदनायुक्त और दृषित त्रणों-विशेष कर लम्बे समय तक चलने वाले त्रणों-में नीमपत्र पुल्टिस उत्तेजक रूपमें लाभकारी होती है । इसका तय्यार करना सुगम है । ताजे पत्नों को पर्यांत परिमाणमें ले कर गरम जलके साथ

- (क) निम्बपत्र वचाहिंगु सर्पिलेवग्रा सर्षपे । धूपनं स्याद् त्रग्णे सौदमिकिमि कण्डु रुजापहम् ॥ भैषज्य रत्नावली त्रग्णशोथाधिकार, श्लोक ४३ ।
- (ख) निम्बं पर्पटकं पाठां पटोलं कद्ध रोहिस्सीम् । वासां दुरालमां धात्रोमुशीरं चन्दनद्वयम् ॥ एव निम्वादिकः ख्यातः पीतः शर्करयान्वितः । हन्ति त्रिदोषमस्सीं ज्वर वीर्सपं सम्भवाम् ॥ उत्थिता शिवशेद् या तु पुनस्त बाह्यतो नयेत् । भैषज्य रत्नावली, मस्रिकार्थिकार खोक ३४, ३६ ॥
- (ग) ये शीतलेन सिलिलेन विपिस्य सम्यङ् । निम्वाच्चबीज सिहतां रजनीं पिवन्ति । तेषां भवन्ति न कदाचिदपीह देहे । स्फोटस्तु वा जगित शीतलिका विकाराः ॥ भैषञ्चरत्नावली, मस्रिकाधिकार, श्लोक ३२ ॥

पीस लें। इसे कपड़े पर फैला कर वर्ण्युक्त पृष्ट पर लगायें। कभी-कभी इसमें वेदना और चोभ उत्पन्न हो जाता है। इससे बचनेके लिये इसमें समान भाग चावलोंका आटा मिलाया जा सकता है। घावमें कीड़े हों तो उनको मारनेके लिए पत्तोंके कल्कमें थोड़ी हींग डाल कर बांधना चाहिये। (क)

यांख दुखनी ग्राने पर नीम के हरे पत्ते ग्रांखों के सामने लटका दिये जाते हैं, जिससे सूर्यकी प्रखर किरणों से ग्रांखों में चौंघ न लगे। नेत्र रोगों में ग्रन्य द्रव्यों के साथ ग्राश्च्योतनमें नीम प्रयोगमें ग्राता है। बहुतसे ग्राज्ञनों में इसके पत्ते ग्रोर गोंद डाले जाते हैं। (ख) नीमकी ताड़ी से भावित या नीम में गाड़ कर रखे हुए सुरमें में विशेष गुणोदय हो जाता है। इसे बनाने की विधि इस प्रकार है—नीमकी एक मोटी जड़में खोल बना कर उसमें सुरमेकी डिलयां रख दें ग्रोर नीमकी लकड़ी या छाल से ही खोलके मुखको बन्द कर दें। दो मास तक इसी तरह रखे रहनेके बाद निकाल कर बारीक पीस लें ग्रीर ग्रांजनेक काम लाएं। इस प्रकार बनाये सुरमेमें, कहते हैं, टराडी तासीर विशेष ग्रा जाती हैं ग्रीर पैत्तिक नेत्र रोगोंमें यह खास लाभ करता है।

पत्तोंका कषाय कर्गासावमें कानको घोनेमें काम आता है। पत्र-कलको सरसों के तेल में जलीय भाग उड़ने तक पका कर बनाया तेल कर्गाश्चलहर और पृतिकर्णनाशक होता है। इसकी पांच दस बूद कानमें डालनेसे श्चल तथा स्नाव बन्द हो जाते हैं। पत्र काथसे कानको स्वेद देना लाभकारी है। पैत्तिक शिर: श्चल में कल्क माथे पर रखा जाता है।

चिरायता और कुटकीके साथ मिला कर बनाया कषया या फार्यट ज्वरकी अवस्थाओं में अमृत्य गुणकारी है। नीम त्वक् के तिक्त, बस्य प्राही और ज्वरवेगहर गुर्गों को यूरोपियन लेखकों

(क) लेपी हिंगु निम्ब कृतोऽग्रथवा।

• /	
(ख)	१. ग्रञ्जनमन्मुपरोधे कर्तन्य वस्तमूत्रपिष्टेस्तु ।
` '	दास्त्रायोषहरिद्राकरवीरकरः निम्बसुरसैस्तथा ॥
	चरक, चिकित्सास्थान, अध्याय २३, श्लोक ६८।
	₹
	निम्ब पत्र निर्यासाः ॥
	चरक चिकित्सास्थान, श्रध्याय २३ श्लोक ७८ ।

भावप्रकाश ।

ने भी स्वीकार किया है। सतत ज्वरमें यह सिन्कोना थ्रौर संखिया के समान प्रभावकारी है। मलेरिया ज्वरों में इसकी परीचा की गई है और यह मालूम हुआ है कि मलेरिया नाशक गुण इसमें निश्चित रूपसे विद्यमान् हैं। परन्तु क्वुनाइन की अपेचा कहीं कम हैं। शुष्क छाल चूर्णित अवस्थामें दिनमें तीन-चार वार एक डामकी मात्रामें दी जा सकती है। इसको लेनेकी एक और विधि है---डेड पाइन्ट जल में छाल को यवकूट कर के पन्द्रह मिनिट तक उवाल गरम गरम छान लिया जाता है। टगडा होने पर दो से तीन श्रौंसकी मात्रामें दिया जाता है। यह तथा चूर्णित त्वक् और द्वीय सत्व भी जुड़ी और सतत ज्वरों में उत्तम औषधि है। इन अवस्थाओं में वेग आने की अपेदाासे पूर्व प्रति दो घटे पीछे देनी चाहिए । ज्वरों की निर्धलता, सामान्यत: दीर्वल्य ब्रौर द्धाया नाशमें उपर्युक्त मात्राब्रोंसे कुछ कम मात्राब्रों में देना बहुत लाभदायक सिद्ध होता है। इसमें थोड़ी पिसी हुई लौंग या दारचीनी मिला देनेसे इसका प्रभाव बढ़ जाता है श्रीर यह श्रधिक स्वादिष्ट हो जाता है। श्रीष्म ऋतुमें कषायंक शीघ खराब हो जाने के कारगा यह आवश्यकतानुसार ताजा बनाया जाना चाहिए। ज्वरमें प्यास, वमन और जी मचलान को दूर करनेके लिये क्वालका उपयोग किया जाता है। नीमके पत्तोंको जलके साथ मथनेसे उत्पन्न होने वाल फेनमें मधु डाल कर दाह ज्वरमें पिलानेसे वमन रुक कर दाह शान्त होती है। (क) वल्कल कायमें थोड़ी-सी काली भिरच और चिरायता मिला दिया जाय तो ज्वरोंमें, प्रयुक्त होने वाली यह एक प्रसिद्ध दवा है। क्रालका मद्यासव (टिंकचर) भी मलेरियामें लाभ करता है।

पत्र कषाय वद्ध यकृतसे पित्तको निकालता है, नीमके पत्तों के रसमें मधु डालकर कामलामें रोज सुबह पीना चाहिए। (ख) अधिक मात्रा में कषाय वामक है। कफज तृषा में हल्का गरम करके पिलाया जाता है जिससे वमन होकर तृषा शान्त होती

है। (क) नीमके पत्तोंका एग्ग्डु रोग में प्रयोग होता है। (ख) पाग्डु रोगका कारगा मही खाना हो तो नीमके पत्तोंक रसकी महीमें भावना दे कर रोगीको दें, जिससे कहवा होनेसे उसे मही खानेमें देव हो और मही खानेभी आदत छुट जाय। (ग)

पत्तोंका स्वरस दुष्ट रक्त, रक्तार्श, कुष्टादिमें लाभकारी है। रक्तिपत्तमें नीमके पत्तेका शाक बना कर खिताना चाहिए। (घ) पटोल और नीमपत्तों के कषायमें शहद डालकर पिलानेसे वात-रक्तमें दोषोंका पाचन और शमन होता है। (ङ) पत्तोंको कांजी में पीस कर कपड़े पर फैला कर वातरक्तमें वाह्य लेप भी किया जाता है।

अर्शमें नीमसे परिषेचन करनेसे लाभ होता है। (च) मीठे तेलंक साथ कुमियोंके लिए दिया जाता है। इसके लिये नीमके पत्तोंके रसमें छोटी मक्खियोंका शहद मिला कर पिलाया जा सकता है। (छ)

फोड़े, पामा, भगकराडु, शीत्तपित्त झादि पुरातन त्वश्रोगों में इरहके साथ नीम दिया जाता है। ताजे सदु नवीन पत्ते और

- (क) प्रात्तमीद्भिक संयुक्तः शीलितः कामलाम् ॥ चकदत्त ।

 हितं भवेच्छर्दनमेव मात्र तसेन निम्ब प्रस्थादकेन ।

 —सुश्रत, उत्तर तन्त्र, अध्याय ४८ ।

 (ख) ... निम्ब पन्नेगा वा ।

 यथा दीपं प्रकुर्वित भैपजंप पागनुरोगिगाम् ॥

 सुश्रत वि० २०-११८ ।

 (ग) मृद्धद्मगादातुरस्य लोख्यादिविनिवर्तिन ॥

 देपार्थ भावितां कामं दद्यात दीप नाशनैः ।

 ... निम्ब पन्नेगा ॥

 चरक चिकित्सास्थान, अध्याय ७६, श्लोक १२०-१२१ ।

 (घ) ... निम्ब
- (ङ) पटोल निम्ब पत्राणि कथित्वा मधु संयुत्तम् । पायनं वातरक्तानां तथा च शाभनानि च ॥ हारीत चि० २५ ।

शाकार्थश्शाक सात्म्थानां हिता

भावप्रकाश ।

- (च) परिपेचन धिद्ध्याद् वृप कक्कम थवास निम्बारच । सुश्रत चिकित्सा स्थान, अध्याय ६,-२१४ ।
- (छ) निम्ब पत्र समुद्भूतं रसं चौद्र युतं पिवेत् ।। भावप्रकाश ।

मुलेंठी चूर्णकी बनाई पांच श्रेनकी गोलियां प्रतिदिन देनेसे शीतलाके रोगियों में लाभप्रद पाई जाती है। एक तोला निम्नपत्र, कपूर और हींग प्रत्येक दो ग्रेन सोने से पूर्व तीन ड्राम खजूर के साथ लिया जाय तो छूत के रोगों के लिये रोधक का काम करता है। इसी प्रयोजनके लिये २१ पत्ते डाल कर गौ घतमें बनाई रोटियां गौघत और मुंगकी दाल के साथ २१ दिन तक खाई जाती है। इस कालमें नमक नहीं लेना चाहिए।

(क) पतोंको प्रतिदिन खाना सर्प-विष रोधक सममा जाता है। स्प-इंट्र्ट्र रोगियों का निदान करने में इसका उपयोग किया जाता है। सर्प-विषाक्त व्यक्तिको इसके पत्ते खिलाये जांय तो उसे कड़ने नहीं अनुभव होते। मकड़ीके विषमें नीम और सारिवाके रसमें शहद डाल कर पिलाया जाता है (क) सामान्य-तया विश्वके प्रतिकारमें नीमकी निबीलियां पीस कर गरम जजक साथ पिलानेसे जल्दी ही विष उत्तर जाता है। विष निवारणके लिए नीमका प्रयोग बहुत होता है। (ख)

एक ड्राम निम्बत्वक् और पिण्पली दो ड्रामका बनाया कषाय त्रामवात, कटिश्चल ब्रादिमें प्रयुक्त होता है । शोफ ब्रीर उरुस्तम्भके लिए नीमके पत्तोंका शाक उपयोगी होता है।

नीम और बबुलकी छालका बनाया समान भागमें कषाय श्वेतप्रदरमें लाभकारी है। कफजरक्त प्रदरमें नीमकी छाल और गिलोयको पीस कर पीपल के साथ पीना चाहिए। (ग) योनि रोगोंमें दुर्गधको हटाने और योनिक स्नाव सम्बन्धी रोगोंको दूर करने के लिए नीम के शीत कषाय या काथसे योनि को दिनमें दो-तीन बार धोना चाहिए और नीमकी छालका धुआं देना

(क) सनिम्ब सरिवा चौद्रं पान लूता विषापहम्। चरक, चिकित्सास्थान, अध्याय २३, श्लोक ४०।

(ख) निम्बपत्रं गृहाद्ध्मं फाणितं वृहतीफलम् ।
गोपित्तयुक्तमादिः परमं मृतसजीवन् ॥
श्रष्टाङ्गं संग्रह, उत्तर तन्त्र, ग्रथ्याय ४०, रलोक ४० ।
विष नाशक श्रमृत घृतमें इसका पाठ है । देखिये—चरक, चिकित्सास्थानः, श्रथ्याय २३, रलोक २४१ ।

(ग) मधैनिम्ब गुडूच्यो तु कफ्जेऽसम्बरे पिवेत् ॥ चरक, चिकित्सास्थान, ऋध्याय ३० श्लोक ६७। चाहिए। (क) कहते हैं कि नीमकी कोमज जड़ को गर्भिणी की कमर में बांधने से प्रसव कालीन कष्ट कम होता है और सुख प्रसव होता है। (स्त)।

मूत्राघात में पत्तोंका प्रयोग होता है। सुरामेह में नीमकी जड़का कषाय पिलाया जाता है। (ग)

शिरोविरचनके लिए फूलोंका प्रयोग किया जाता हैं (च० च० ५०%)। सुश्रुतमें ऊर्ध्वभागहर संशोधन द्रव्यों में नीम का परिगणन किया है। शोधन द्रव्यों में इसका उछेख है। गुड़च्चादि, ब्रारग्वधादि, लाजादि गणों में इसका प्रयोग है। पुष्प फायट निबंलता जन्य ब्रजीण ब्रीर सामान्य दौर्वव्यमें दिया जाता है। फायटका यकृत् पर बहुत स्पष्ट प्रभाव होता है। इसके देने से मल पीला ब्रीर पैत्तिक हो जाता है। सुश्रुत फूल को कफिपतहर ब्रीर कराडुझ समकता है। खाज दूर करने वाली दस ब्रीषधियों में चरकने नीमका उछेख किया है। नीमके पत्ते ब्रीर ब्रार्थित (ब्रार्टिकेरिया) त्वचा पर चकते पड़ जाना ब्रादि विभिन्न स्वरोगों में ब्रीर ब्रम्लिपत्तमें लाभ होता है। (घ) क्रिरमें गंज हो ब्रीर बाल भड़ते हों तो जितेन्द्रिय रहता हुआ पुरुष एक मास तक नीमके तेलका नस्य ले ब्रीर पथ्यमें द्र्य ले। (ङ)

वृत्तकी कोमल पतली शाखाएं दन्त-व्रशके रूपमें काममें लाई जाती हैं। इसकी प्रतिदिन दातुन करनेसे मुख और श्वास साफ और दुर्गध रहित होता है। इसमें एक साबुन जैसा पदार्थ

- (क) प्रचालितन्तु बाहुशः पिचुमन्दतीयैः । निम्बल्वचा तदनु निर्मित धूपकार्यम् । स्त्रीणां नितम्ब कुहरं परिमुक्त गन्यं पैच्छिल्य दोष रहितं च भन्नेत् प्रगाढ़म् ॥
 - a) कट्यां वद्धं योषितां सत्प्रसृतिम् । कुर्यान्मूलं निम्ववृद्योद्भवं वा ॥ राजमार्तेषड ।

शोदल

- (ग) सुरामेहिन निम्य कषायाम् ।सुश्रतः, चिकित्सा स्थान, अध्याय ११ ।
- (घ) निम्बस्य पत्राणि सदा घतेन धात्रीं विमिश्रान्यथनोपमुज्यात् । विस्फोट कोढ चय शीत पित्त कट्वम्लपित्तं सहसा च हन्यात् ॥ चक्रदत्त ।
 - (ङ) मासम्बा निम्बजं तैलं चीतभुक् नावयेथितः ॥ वाग्भट्ट, ३०२४ ।

होता है, जिससे दातुन करते हुए मुखमें भाग पैदा होती है। यही दांतोंकी सफाईका कारण है। क्रमि-नाशक गुण होनेसे दातुनका दैनिक प्रयोग दांतोंमें कीड़े लगनेसे बन्नाता है। इसके व्यवहारके प्रारम्भमें जी मचलाना, वमनेच्छा ब्रादि लच्चण प्रकट होते हैं। थोड़ी सी सावधानीसे इससे बन्ना जा सकता है। दातुनको देर तक मुखमें नहीं रखना चाहिए ब्रौर वादमें प्रचुर परिणाममें जलसे मुखको ब्रच्छी तरह धो डालना चाहिए। उपर्धुक्त ब्रद्धचिकर लच्चणोंसे बन्ननेक लिये यह भी ब्रावश्यक है कि प्रारम्भमें सप्ताहमें एक बार नीमकी दातुनका व्यवहार करना चाहिए। धीरे-धीरे यह ब्रन्तर कम करते रहनेसे प्रति दिनका ब्रम्यास पड़ जाता है। दन्त-गोगों में नीम की जड़के कपाय से गरोर भी किये जाते हैं। (क)

नीमका गोंद लेक है और थोड़ा गृष्य प्रभाव भी रखता है । बबूल निर्यासकी तरह श्रोषधियोंके लिये यह अच्छी तग्ह योगवाही है ।

फल विरंचक और लेपक सममें जाते हैं। ब्रान्त्र कृमि, मूत्र सम्बन्धी रोगों में, ब्रर्श, कुछ ब्रादि की चिकित्सा में लाभ-कारी हैं। फलकी गिरी एक ड्राम और मूल दो ड्रामकी गोली बना कर प्रतिदिन लगातार सात दिन तक बवासीरको ब्रच्छा करनेके लिये दी जाती है। नीम का घी के साथ प्रयोग गुदभूरा, दाह, क्षेद्र ब्रौर गुद्द कृमियोंको नष्ट करता है। (क)

सुखे बीजों में चिकित्सोपयोगी गुण तेंल जैसं ही होते हैं। त्वचा ऋौर वण पर लगाये जा सकने के लिये इन्हें पीसने बौर जल या किसी अन्य द्रव्यमें मिलानेकी आवश्यकता होती है। इसलिये इनका प्रयोग प्रायः असुविधाकर होता है बौर ये वहीं उपयोगमें लाये जाते हैं जहां तेल सुलभ न हो।

नीमका तेल कुछ पुरातन प्रकारके त्वश्रोगोंमें और वर्णो पर उत्तेजक और रोपक कार्यके लिये उपयोगी दवा है। दुष्ट और जिनमें मांस गल रहा है, ऐसे (स्लिफिंग) वर्णो पर कार्बोलिक तेलके समान लगाने से यह कुछ इद तक तन्तुनारा की प्रक्रिया (sloughing process) को रोकता है, कीडोंकी उत्पत्ति को रोकता है। यदि पहलेसे ही उत्पन्न हों, तो उन्हें हटाता है। दहु, कगड़, पामा, कुछ, विसर्प च्रोर शीतिपत्त झादि में भी यह लाभकारी है। कुत्तों की खुजली पर इसे दस मिनट या कुछ झिक समय तक खूब झन्छी तरह रगड़ना चाहिए। चावल मोगरा के समान कुछ झन्य तीव्र दवाओं के साथ तेल झन्छी तरह मिला कर दिया जा सकता है।

तेलके मार्गोसिक एसिडसे निकलने वाले मार्गोसेटसके परा-श्रयीनाशक गुणोंको ध्यानमें रखते हुए यह कणडू , पामा के कई रोजियों पर अजमाया गया । परिणामों को देख कर कहा जा सकता है कि श्रीपिध इन रोगोंमें लाभकारी प्रभाव रखती है। ब्रोपियों पराश्रयीहर गुणों की सम्भावनासे चटर्जी ने उपदंशकी चिकित्सामें मार्गोसेटसकी परीचा की। फिरंगकी प्रारम्भिक. द्वितीय और अन्तिम अवस्थामें सोडियम मार्गोसेटसका घोल ० ० १ ग्रामसे ० ३२४ ग्रामकी विभिन्न भात्राद्योंमें त्वक, मांस शिरासिनिवेध द्वारा दिया गया । प्रारम्भिक और द्वितीय ग्रव-स्थाओं में प्रारम्भिक चात और द्वितीय अवस्थाके चिन्ह अचिकि-तिसत रोगियोंकी अपेचा इसके प्रभावसे बहुत अधिक शीघ्रतासे लप्त हो गये। अधिक देरकी दितीय भीर भन्तिम अवस्थामें त्वचाके दात. (gummata) श्रादि शीघ्र ही अच्छे हो गये। तथापि परिणाम इतने अच्छे नहीं ये जितने कि संखिया, पारद बिस्मिथ और नैलिदके देने से प्राप्त होते हैं। कुष्टमें मार्गीसेट्स अकेल या चावल मोगरा तेल या (guilun balsum) के साथ मिला कर प्रयोग किया जा सकता है । क्रष्ट और फिरंगमें तेल की अपेचा मार्गोसेट्स के सचिवेध और अम्लका स्थानिक उपयोग अधिक लाभकारी पाया जाता है। कीट नाशक होनेसे जुएं मारनेके काम ब्याता है। रसायन ब्रीर ज्वरहर होने से प्रति दिन एक या दो बार पांचसे दस बूंदकी मात्रामें पुरातन मले-रिया, फिरंग, कुछ ब्रादिमें दिया जाता है । उदर कृमिहर रूपमें आधे से एक ड्राम की मात्राओं में दिया जाता है। नीम तेल चालीस भाग, हरिताल, मन:शिला, मिलावा, इलायची, कुमारी-मूल, चन्दन काष्ट्र, तगर श्रीर चमेली प्रत्वेक एक भाग, जल सौ भाग में यथा विधि तेल सिद्ध करें। यह तेल प्रयस्नावी चयी ग्रन्थियों पर लगाया जाता है।

प्राचीन संस्कृत लेखकोंने कुछमें नीमका स्वतन्त्र रूपसे बहुत प्रयोग किया है। (क) कुछकी प्रारम्भिक व्यवस्थाओं में नीमके पक्षाङ्कका कषाय पिलाया जाता था।

⁽क) काथरच निम्ब मूलस्य दन्तरीग निवारणः । हारीत ।

⁽क) निम्ब धताभ्यां दाहे क्वेदे गुद्रश्रंशे गुद्रजाःप्रतिसारगीया स्युः ।

सुश्रुत, चिकित्सास्थान, ग्रध्याय १, २२१।

कुष्ठ नाशक हाः कषायों में चरकने निम्ब खोर पटोल का काथ देने के लिये उल्लेख किया है। खुल द्वारा दिये जाने के अलावा यह कषाय वाह्य प्रयोग में भी काम आता था। रोगी को इससे स्नान करवाया जाता था। (ख) शोढल लिखता है कि नीमके सो पतों को पीस कर है: दिन तक प्रति दिन लिया जाय तो पुराने खोर खराब कुछ भी अच्छे हो जाते हैं। (ग) इसी लेखक मत में हरड़के साथ एक मास तक लगातार नीम लिया जाय तो सब प्रकार के कुछ दूर हो जाते हैं। (घ) यह नीम को रसायन भी समभता है। इस प्रयोजन के लिये नीमके तेल को एक मास तक नस्य रूपमें देता है और इस काल में गोंके द्धका सेवन करना चाहिये। (ङ) चरकने कुछ चिकित्सा में नीमका अन्तः (च) तथा वाह्य प्रयोग में विस्तृत उपयोग किया है। नीम से युक्त अन्न और घी को वह कुछ में सेवन कराता है। (छ) शरीरके ऊपरके भागमें स्थित कुछोंमें हृदयदेश

(क) निम्बकाथं जातसत्वः पिवेदा।
(स)।
एति षट् कषाययोगाः कुष्ठःनाः।
स्नाने पाने च हिता
त्रालेपनं प्रवर्षणमवचूर्णनमते एव च कषायाः ।
तेल घतपाक योगे भच्चयन्ते कुछ शान्त्यर्थम् ॥
— चरक, चिकित्सास्थान, ऋध्याय ७, रलोक ६६-६८।
(ग) यो निम्ब पत्रशतमति पिष्ट्य, पिष्टान्तमुक् समयमेक मृतुन्नयं वा ।
कुष्ठानि तस्य विषयानि चिरोत्थतानि सिंहोद्धते मृगगणा इव यान्ति
नाशम् ॥ —-शोख्ल
(व) यः खादयेदभयारिष्टम् ऋरिष्टामलकं तथा ।
स जयेत् सर्वेकुष्ठानि मासादूर्ध्वं न संशयः ॥ —शोढल
(ङ) निम्बस्य तैलं प्रकृतिस्थमेव नस्ये निशिक्तं मधुना यथावत् ।
मासेन गोचीर भुजो नरस्य जरायदूतं पत्तितं निहन्ति ॥ शोढल ॥
(च) १।
चूर्णं
— चरक, चिकित्सास्थान, श्रध्याय ७, श्लोक ६४-६४ ।
$ig(ar{arphi} ig)$. निम्ब पटोल दावीं \dots ।
—चरक, चिकित्सिास्थान, त्र्यस्याय ७, श्लोक १३६।
(छ)सिनम्बेर्युक्तानि फालानि घृतानि चैव ॥
— चरक, चिकित्सास्थान, श्रध्याय ७, श्लोक ८१ ।

में दोष का उत्क्रेंद हो तो नीम के रस में मदनफल, इन्द्रजी, मुलहटी और पटोलपत्र को डाल कर वमनार्थ पिलाया जाता है। (क) रक्तित प्रधान कुश्रें में नीमकी छाल से अधिक धत लाभकारी होता है। (ख) स्पर्श ज्ञान से सर्वथा रहित कुश्रें में नीम के पत्तों को घिसकर लेप लगाना चाहिये। (ग) स्पर्शाज्ञता दूर करने, (घ) कुष्ठ किमि को नाश करने (ङ) तथा अनुवासन (च) के लिये नीमको अन्य द्रव्यों के साथ स्नान, पान, लेप, सिद्ध स्नेह आदि विभिन्न स्त्योंमें दिया गया है। गराडमाला में इसकी नस्य कहते हैं लाम करती है (छ)।

ताड़ी—कभी-कभी नीमके बृत्तसे स्वभावतः एक स्नाव निकलने लगता है। पौदेके दो या तीन श्रीर कभी-कभी इससं भी श्रिधिक भागोंसे एक स्वच्छ, नीरंग द्रव बहुत पतली थारके रूप में या लगातार बूंदों के रूपमें बहुना प्रारम्भ हो जाता है।

(क) दोषोत्क्रिष्टे हृदये वाम्यः कुष्ठेषु चोर्ध्वभागेषु ।
कुटजफल मदनमधुकैः सपटोलैनिम्ब रस युक्तैः ॥
— चरक, चिकित्सास्थान, ऋध्याय ७, श्लोक ४२ ।
(ख)।
कुष्टेषु रक्तपित प्रवजेषु भिषग्जितं सिद्धम् ॥
— चरक, चिकित्सास्थान, त्र्रध्याय ७, श्लोक १३४।
(ग) स्तन्थानि सुप्तसुप्तान्यस्वेदन कार्डुलानि कुष्ठानि ।
।
गृष्ठानिततः प्रतेपैः प्रदेह्यानि ।।
—चरक, चिकित्सास्थान, त्रभ्याय ७, श्लोक ४४-४६ ।
(घ)।
तच्चूर्णं कुष्ठिनुत् परमम् ॥
—चरक, चिकित्सास्थान, ऋध्याय ७, श्लोक ६ ७-६ ८ ।
(ङ) १।
रनाने पाने लेपे कृमिकुष्ठनुतः सगोमूत्राः ॥
—चरक, चिकित्सास्थान, ऋध्याय ७, श्लोक १५७।
२. मूलं निम्बविडङ्गे स्नानं पानं उपदेहश्च ।
—चरक, चिकित्तास्थान, ऋध्याय ७, श्लोक १४६ ।
(च) वातोल्वर्ण विरिक्तं निरुढमनुवासनार्हमालद्द्य ।
साथयेत् स्नेहम् ॥
— चरक, चिकित्सास्थान, ऋध्याय ७, श्लोक ४६ ।
(छ) तैलेन वारिष्ट भवं नस्यम् ॥ ——शोढल

यह तीनसे सात सप्ताह तक निकलता रहता है । पौदेके वे भाग जिनमें से स्नाव निकलता है तने बड़ी-बड़ी शाखाएँ ऋौर जड़ें हैं । इनमें विद्यमान छोटी छोटी दरारों, गढ़ों या छिद्रोंमेंसे स्नाव निकलता है। कभी-कभी कृत्रिम छिद्र करने पड़ते हैं। सम्पूर्गा वृत्तसे चौबीस घर्ण्टेमें निकलने वाले दवका प्रमागा वृत्तके त्र्पाकार के अनुसार दो-से-त्राठ वोतल तक भिन्न-भिन्न होता है। मद्रास च्रौर उसके च्रास-पास कई निम्ब वृद्दोंमें से कभी-कभी स्नाव निकलता कहा जाता है। माईलापुरमें एक वृत्तने इस सम्बन्धमें बहुत ख्याति प्राप्त की है। श्रामके ऊपर दित्तगारीय सिरे पर एक छोटी-सी गलीमें यह वृत्त था श्रीर इसे मरे हुए चौथाई शताब्दी से ऋधिक हो गई है। यह एक सुन्दर बड़ा युद्ध लगभग पनास या साठ वर्षकी त्र्यायुका था । प्रत्येक तीसरे या चौथे साल स्नाव उत्पन्न करता था । ऋन्तिम या चौथी बार खाव उत्पन्न करनेके बाद तना शीव्रता से खोखला हो गया व्योर वृक्त इसके बाद तुरन्त मर गया । स्नाव बहनेसे पूर्व प्रत्येक अवसर पर तने में से तीन-या-चार दिन तक हमेशा एक विशिष्टदव बहनेकी गङ्गडाहट का स्पष्ट शब्द सुनाई देता था । पीदेके तीन या चार भागोंसे वास्तवमें साव बाहर न निकल स्त्राने तक यह गड़गड़ाहट सुनाई देती रहती थी। उत्तका मालिक फेज़ अहमद खां अपने पड़ो-सियों तथा इधर-उधरके तद्रसे-छुक लोगोंको इस अत्यन्त दुर्लभ ऋौषधिके निकलनेकी सूचना भिजवा देता था । रोग निवारक शक्तिके लिए स्नावकी ख्याति वास्तवमें इतनी ऋधिक थी कि पौदा प्रात: और सायंकाल लोगोंसे विरा रहता था । व श्रीपधि को खरीदते थे श्रीर वड़ी उत्सुकताम पीते थे। इसका मूल्य श्राम तौर पर चारसे दस त्राने प्रति बोतल था, और एक बार तो इसी परिमागाका मूल्य एक रुपया तक हो गया था। यह स्वाद में थोड़ा बहुत तिक्त-सा था, इसमें नीम बृक्तकी हल्की विच्लिष्ट गन्ध थी। ऐसा समभा जाता था कि यह कभी सङ्ता नहीं श्रीर इसमें विपैला गुगा भी नहीं है।

नीम इन्न जो कृत्रिम विधिसे रस उत्पन्न करते हैं बहुत कम होते प्रतीत होते हैं। कहा जाता है कि रस उत्पन्न करने वाले इन्त सब सुन्दर तथा छोट खोर बड़े दोनों प्रकारके होते हैं। स्माम तीर पर ये जलके समीप नदी नालों या जल प्रवाहों के किनारों पर जो हमेशा गील रहते हैं पाये जाते हैं।

नीमकी ताड़ीके सम्बन्धमें जून, १६३३ के इंडियन फीरे-स्टरके पृष्ट २६४-२६५ पर देहरादूनके फीरेस्टर कैमिष्टके सहा-यक, श्री टी॰ पी॰ घोष, बी॰ एस-सी. लिखते हैं:—

''कोड़ी मनुष्य इस ध्योत्पादक रोगकी ख्रीपिध रूपमें नीम के सावको उत्सुकतासे लेते हैं। यह विश्वास बहुत पुराना चला ख्रा रहा है ख्रीर वास्तवमें हिंदुक्रोंका प्राचीन चिकित्सा-साहित्य इसका मुल-स्रोत है। $\times \times \times \times \times$ नीम में से प्रतिदिन तो साव निकलता नहीं इसिलये इसकी दुष्प्राप्यता ही इसके महत्त्वको बढ़ानेमें पर्याप्त कारणा है। $\times \times \times \times \times$ नीमकी ताड़ीमें कोई ऐसा पदार्थ नहीं, जिससे कि यह कुछ तथा अन्य त्वप्रोगोंक लिए लामदायक कहा जा सके।''

सहायक पुस्तकें

- १. इगिडजीनस ङ्ग्स ऋौफ इगिडया; ऋार एन चोपड़ा (१६३३)
- २. फ्लोरा स्रोफ बिटिश इगिडया; दूकर (१८७६-७६)।
- टिम्बर एगड टिम्बर ट्रीज; लेसलेंट ।
- ४. सिल्विकल्चर ऋौफ इग्डियन ट्रीज ट्रुप (१६२३)।
- ४. ए मेनुत्राल श्रीफ इंगिडयन टिम्बर्स, गैम्बल ।
- ६. ए डिक्शनरी श्रीफ दि इकीनोमिक प्रोडक्टक श्रीफ दि मलाया पनिन्सुला; श्राइ. एच. बुर्किल (१६३४)।
- ७. फीरेस्ट फ्लोरा; बी. ब्रागडीज (१=७४)।
- इगिडयन मेडिसिनल अगट्स; वस ऐगड कीर्तिकर १६३६
- कमिशियल गाइड टु दी फीरेस्ट इकौनोमिक प्रीडक्टस श्रीफ इगिडया; श्रार. एस. पियर्सन (१६१८)।
- १०. भावप्रकाशः लच्मी वैंकटेश्वर प्रेम संवत (१६६४)।
- ११. चरकः; जयदेव विद्यालङ्कार (१९३६)।
- १२. सुध्रत।
- १३- भैषज्य स्त्रावली; (१६३२)।
- १४. कैयदेव निकादु; सुरेन्द्र मोहन (१६२८)।
- १४- राज निष्यादु ।



घरेलू डाक्टर

श्रीरंक्त ज्वरं—(scarlet fever)—ग्रारक ज्वर या स्कारलेट फीवर एक संकामक रोग है जो योरपमें बहुत होता है, परन्तु भारत वर्षमें बहुत कम । ग्रारक ज्वरकी छूत रोगीके गले से निकले कगोंसे ग्रीर उसकी त्वचा से छूटी भूसी (छोटे-छोटे कगों) से दूसरों को लगती है । इसे ध्यान में रखने से यह बात समभ में ग्रा जायगी कि उप-रोक्त प्रकारों के कगों में से कुछ कग्र किसी चिट्ठी या ग्रन्य चस्तु में लिपट कर कैसे दूर-दूर तक रोगको फैला सकते हैं । यह रोग साधारगात: बचों ग्रीर तरुगों को होता है ।

श्रंकुरावस्थाकाल (उसे देखें) लगभग तीन दिन होता है। रोग का श्राक्रमण एकाएक होता है। पहले काँपकपी लगती है श्रोर बहुधा वमन भी होता है। इस रोगके प्रधान लज्ञण ये हैं कि शरीर भर में दाने निकल खाते हैं श्रोर गले में खराश हो जाता है (गलेके भीतर खत हो जाता है)। शरीरके दाने पहले छोटे श्रोर लाल बिंदियों की तरह होते हैं, किन्तु शीघ्र वे इतने श्रिष्ठक हो जाते हैं कि एक दूसरे को बू लेते हैं श्रोर तब सारा शरीर लाल हो जाता है। इसी लिये इस रोग को श्रारक ज्वर कहते हैं। दाने पहले गर्दन पर निकलते हैं श्रोर धीरे-धीरे धड़ श्रोर हाथ-पैर पर फैल जाते हैं। चेहरे पर दाने बहुत कम दिखलाई पड़ते हैं। मस्तक श्रोर गाल लाल हो श्राते हैं; परन्तु मुँह के चारों श्रोर कुछ दूर तक लाली नहीं रहती।

शरीर के दाने पाँचवें दिन तक रहते हैं श्रीर तब मिट जाते हैं। फिर त्वचा से भूसी छूटने लगती है श्रीर भूसी का छूटना दो-तीन सप्ताह तक जारी रहता है। यदि मुख खुलवा कर भीतर देखा जाय तो गला श्रीर गलश्रंथियाँ बहुत लाल दिखलाई पड़ती हैं। इन पर सफेद चकते भी दिखलाई पड़ते हैं। जीभ पर सफेद काई-सी जम जाती है। पीछे यह काई किनारों की श्रोर से छूटना श्रारम्भ करती है श्रीर तब जीभ चटक लाल रंग की रह जाती है। गलेकी कीड़ी (गिलटी) उभड़ श्राती है।

च्चारम्भमें ज्वर तीव्र होता है च्चौर १०५ डिगरी तक हो जा सकता है। साधारणतः ज्वर १०२ या १०३डिगरी तक जाता है। ज्वर धीरे-धीर कम होता जाता है झौर एक सप्ताह में प्राय: मिट जाता है। इस रोग में नाक से बहुत-सा पीब निकलता है झौर कभी-कभी तो विषाक्त-रक्त (septicaemia) के कारण ही मृत्यु हो जाती है।

द्यारक्त ज्वर एक विशेष कीटाणु (जर्म) के कारण होता है जिसे स्ट्रेप्टोकोकस (streptococcus) कहते हैं *। ये कीटाणु शरीर में नाक द्यौर गले (भीतरी गला, throat) से होकर शरीर में घुसते हैं। इसी से प्रारम्भिक लज्ञण गलज्ञत (sore throat) होता है। पीछे जब कीटाणु सारे शरीर में फैल जाते हैं तो ज्वर हो द्याता है द्यौर दाने निकल द्याते हैं, परन्तु ऐसा समका जाता है कि कीटाणु खों से बने विष के कारण ये दाने उत्पन्न होते हैं।

वखेड़ा—आरक्त ज्वरमें कई एक बखेड़े उत्पन्न हो सकते हैं। कभी-कभी तो कान पक खाता है और कानका पढ़ी फट जाता है। कान महीनों तक बह सकता है। एक दूसरा बखेड़ा जो रोग के दूसरे या तीसरे सप्ताह में कभी-कभी उत्पन्न होता है वह यह है कि गुर्दे (वृक्क) सूज खाते हैं। मूल बहुत कम उतरता है परन्तु उसमें खलब्युमिन (albumin) खार कभी-कभी रक्त रहता है। साथही पाँव, टाँग खारे चहरे में शोथ उत्पन्न हो जाता है। इसलिये खारक ज्वर में मूलकी जाँच खन्सर होती रहनी चाहिये। कभी-कभी संधियाँ (हाथ-पैर के जोड़) सूज खाती हैं खारे ऐसा जान पड़ता कि गाँठिया हो गया है।

चिकित्सा—थोड़े दिन पहले तक इस रोग की चिकित्सा केवल ज्वर की चिकित्सा थी। रोगी को गरम रक्खा जाता था जिसमें ठएढ लगनेके कारण गुर्दे में प्रदाह न उत्पन्न होने पाये या संधियोंमें पीड़ा न उत्पन्न हो। गलज्ञतके लिये रोगी को कीटाणु नाशक घोलों से कुछी कराया जाता था, जैसे पोटैंसियम क्रोरेट (potassium chlorate) १० ब्रेन

^{*} ऐसे रोग जो एक रोगी से दूसरे तक हवा पानी और मच्छर आदि से पहुँचते हैं संकामक (infectious) रोग कहलाते हैं। ऐसे रोगों को जो रोगी के झूने से ही दूसरों को होते हैं संस्पर्शज (contagious) या झूत का रोग कहते हैं।

त्रोर पानी एक ग्रोंस । यदि बच्चा इतना छोटा हो कि वह कुछो न कर सके तो उसके मुँहको पिचकारी द्वारा उपरोक्त घोलसे घोया जाता था। यदि कानमें पीड़ा हो या ग्रोर कोई बखेड़ा उत्पन्न हो तो उसकी ग्रलग दवा की जाती थी।

ग्रब जबसे पता चला है कि यह रोग एक विशेष कीटाणु के कारण होता है तब से उपरोक्त चिकित्सा के अतिरिक्त इन्जेक्शन भी दिये जाते हैं। इन्जेक्शन द्वारा दी जाने वाली स्रोषधि उसी प्रकार तैयार की जाती है जैसे डिफथीरिया (diphtheria) का प्रतिविष (anti toxin) तैयार किया जाता है. ग्रीर ग्रारक्त ज्वर की तीवता के ग्रनुसार कम या अधिक मात्रा में दी जाती है। अक्सर एक या दो इन्जेक्शन मांसपेशियोंमें दिये जाते हैं, लेकिन जब ग्रारक्त ज्वर का ग्राक्रमण बहुत तीव होता है तो इन्जेक्शन शिरा (vein) में दिये जाते हैं। इन इन्जेक्शनों का प्रभाव १२ घराटे के भीतर ही होने लगता है। तापक्रम ख्रीर नाड़ी का वेग दोनों कम हो जाते हैं। कीटाण जनित विपाक्तता भी कम हो जाती है या बिलकल मिट जाती है ग्रोर दाने भी मुरका जाते हैं। इस बात के पर्याप्त प्रमाण हैं कि आरक्त ज्वर के इन्जेक्शनों के लगाने से पके कान, वृक्तप्रदाह ग्रादि बखेडा उत्पन्न होने की सम्भावना कम हो जाती है तथा रोगीं अच्छा भी शीघ हो जाता है।

यह नितांत त्रावश्यक है कि ऐसा प्रबन्ध किया जाय कि रोग फेलने न पाये। जो लोग रोगी के सम्पर्क में त्राते रहते हैं उनके शरीर में भी रोगके कीटा प्रवेश कर जाते हैं। इसके श्रतिरिक्त रोगीके कपड़े तथा उसके काममें ग्राये बरतन श्रादि रोगके फेलानेमें सहायक होते हैं।

ऐसे बचोंसे भी जो कुछ ही दिन पहले इस रोग से छूटे हैं दूसरोंको छूत लग सकती है क्योंकि उनके गले में, अच्छे हो जाने पर भी, इस रोगके कीटाणु रह सकते हैं। इसलिये इस बात पर विशेष बल दिया जाता है कि रोगी को करीब चार ससाह तक सबसे अलग रक्ला जाथ। जब तक नाकसे कुछ भी रेंट (नाक का मल) निकलती रहे तब तक दूसरों को इससे छूत लग सकती है।

स्रायोडीन (iodine)—स्रायोडीन काले चमकीले चिपटे खों के रूप में मिलता है। ऐलोपेथिक चिकित्सा पद्धतिमें इसका बहुत उपयोग होता है। इसे ऐल्कोहल में बोलने से टिंकचर आयोडीन बनता है। न्यूनाधिक मात्रा में बोलनेसे हल्का और तेज दो तरह का टिंकचर आयोडीन बनता है। हल्का टिंकचर आयोडीन बनता है। हल्का टिंकचर आयोडीन करे स्थानों पर कीटाणु-नाशन के अभिप्राय से लगाया जाता है। चीर-फाड़ करनेके पहले अकसर त्वचाकों कीटाणु रहित करने के लिए ऐसे ही टिंकचर आयोडीन का उपयोग किया जाता है। तेज टिंकचर आयोडीन प्रतिउत्तेजक (counter-irritant) के रूप में उपयुक्त होता है, अर्थात् यह ऐसे स्थान पर लगाया जाता है जहाँ भीतर-भीतर प्रदाह (सूजन) उत्पन्न होता रहता है। इससे त्वचा में छाले पड़ जाते हैं, इस लिए सँभाल कर काम में लाना चाहिए।

स्मरण रखना चाहिए कि कटे खीर कचक लगे स्थानों में केवल टिंकच^र ख्रायोडीन लगा देना काफी नहीं है। घाव को खच्छी तरह साफ कर लेना चाहिए; उसमें कोई भी वाह्य वस्तु, गर्द इत्यादि' न रहने पाए। टिंकचर ख्रायोडीन लगाने के बाद जब टिंकचर सूख जाय तब स्वच्छ कीटाण रहित गॉज़ रख कर पट्टी बाँघ देनी चाहिए। भूल से भी कपड़े या गॉज़ को टिंकचर ख्रायोडीन में तर करके घाव लगे स्थान पर नहीं बाँघना चाहिए नहीं तो फफोले पड़ जाँयो। टिंकचर ख्रायोडीन बनाने का खच्छा नुसखा नीचे दिया जाता है।

टिंकचर खायांडीन

श्रायोडीन १०० ग्रेन पार्टेसियम श्रायोडाइड ६० ग्रेन मेथिलेटेड स्पिरिट १० श्रोंस

यायोडीन का मरहम भी बनता है। यह त्वचाके रोगों पर काममें याता है। इसके य्यतिरिक्त यह मरहम यामवात (रूमेंटिज्म, rheumatism) गठिया यादि रोगोंमें ऊपर से मालिश यादिके काममें भी लाया जाता है। बहुत हल्का यायोडीन का घाल वमन ग्रीर मिचली राकने के लिए भी काम में ग्राता है। इसके लिए दो से पाँच बूंद तक टिंकचर यायोडीन पानीमें डालकर पिया जा सकता है।

श्रायोडीन विष है—यदि कोई भूल से टिंकचर श्रायो-डीन पी जाथ तो उसे तुरन्त नमकीन कुनकुना पानी पिलाकर वमन कराना चाहिये, इसके बाद भातका मांड, या श्ररारोट को मांड की तरह पका कर, या रोटी, खुब खाने को देना चाहिए। त्रायोडीन कई घातुत्रोंसे रासायनिक रूपसे मिलकर लवण बनाता है, जैसे पोटैंसियम या सोडियम त्रायोडाइड । ये दवायें भी विष हैं। यदि ये दवायें बहुत दिनों तक खाई जायँ तो विशेष लच्चण उत्पन्न हो जाते हैं जिसे त्रायोडीन विषाक्तता (iodism) कहते हैं।

लज्ञ्या—ग्राँख ग्रोर नाक से बराबर पानी बहना ग्रोर लार टपकना। सर में मीठा-मीठा दर्द भी रहता है ग्रोर जी उदास रहता है। चिकित्सा प्रत्यक्त है, यह कि ग्रायोडीन पड़ी द्वाग्रोंका खाना बंद कर दिया जाय।

आयोडीन की आवश्यकता—आयोडीन मानव शरीरका एक आवश्यक ग्रंग है। पीने के पानी में आयोडीन रहता है, परन्तु बहुत थोड़ी मात्रा में। कहीं-कहीं पानी में आयोडीन कुछ भी नहीं रहता। वहाँ लोगों को घेघा (goitre) निकल आता है (उसे देखों)।

स्रायोडोफ़ॉर्म (iodoform)— यह वस्तु बाजारमें गंधकी रंगके रवादार चूर्णके रूपमें बिकती है। यह ऐलकोहल, स्रायोडीन स्रोर पोटैसियम कारबोनेटसे बनता है। इसमें एक विशेष प्रकारकी गंध होती है। यह पानीमें नहीं घुलता किन्तु ईथर (ether) में बहुत शीव्रता से घुल जाता है। इसमें ६०% (प्रतिशत) स्रायोडीन होती है। स्रायोडोफार्म स्थानीय कीटाग्रुनाशन के लिए भी प्रयुक्त किया जाता है। शरीर की त्वचासे लगकर इसमेंसे स्रायोडीन निकलने लगती है जिसका प्रभाव कीटाग्रुनाशक है।

श्रायोडोफॉर्म विष है—इस विष से उत्पन्न लज्ञाण सदा एक-से नहीं होते किन्तु नाड़ी की गति तीव हो जाती है श्रौर श्राँखकी पुतलियाँ कुछ चौड़ी हो जाती हैं। िसरमें दर्द श्रौर वमनके श्रांतिरिक्त दिल बैठने-सा लगता है। चिकित्साके लिये श्रायोडोफॉर्म का इस्तेमाल बिलकुल बंद कर देना चाहिये। शरीर के जिस भाग पर यह लगाथा गया हो उसे कपड़े से पींछ डालना चाहिये श्रौर उस स्थान को सोडियम बाइ-कारबोनेटके घोलसे घो डालना चाहिये।

स्रायोनाइज़ेशन (ionization)—स्रायोनाइजेशन या स्रायोनिक स्रोषधि एक प्रकार का वैद्युत उपचार है। प्रारम्भ में जब यह मालूम हुस्रा था इसके लाभ के विषय में बहुत स्राशा थी, किन्तु जितना उपयोगी इसे सोचा गया था उतना उपयोगी यह न निकला। तो भी कुछ बीमारियोंमें यह बहुत लाभदायक सिद्ध हुन्ना है।

त्रायोनाइज़िशन करने की रीति—एलक्ट्रोडों को विशेष रासायनिक पदार्थों के घोलों में डुबानेसे इन पदार्थों के कुछ ग्रंथ (वस्तुत: ग्रायन ions) शरीर के तन्तुन्नों में घुस जाते हैं (एक्ट्रोड यन्त्रके उस भागको कहते हैं जो रोगी के शरीर को जूता है ग्रोर जिसके द्वारा बिजली रोगीके शरीरमें त्राती-जाती है)। यह रासायनिक पदार्थ उदाहरखत: ग्रायोडीन का कोई लवण या सेलीसिलेट हो सकता है। कुछ विशेषज्ञों का कहना है कि इस चिकित्सा से बहुत लाभ होता देखा गया है। परन्तु ग्रधिकांश डाक्टर इस बातको सन्देह की दृष्टि से देखते हैं। उनका कहना है कि बिजली द्वारा रासायनिक पदार्थके ग्रंथ शरीरमें इतनी कम मात्रामें घुसते हैं कि शायद ही कोई लाभ होता हो; ग्रोर जितनी भी मात्रा घुसती है वह त्वचा के बहुत नींचे नहीं जा पाती होगी, इसलिये भी ऐसी चिकित्सा से किसी विशेष लाभ की ग्राशा नहीं की जा सकती।

आयोनाइज़ेशन का उपयोग—आयोनाइजेशनका उपयोग अधिकतर आयोडीन और सोडियम सैलीसिलेटके साथ किया जाता है। इनसे आमवात (रूमेटिज्म rheumatism) और गैठिया (gout) में लाभ होता है। जलने पर जो जतचिह्न बन जाते हैं उनके लिये, और उनके कारण स्नायु पीड़ा के लिये भी, छोरीन का प्रयोग किया जाता है। जस्ते और ताँवेके लवणके घोल पके हुए घाव और फोड़ों के लिये दिए जाते हैं। ये पदार्थ यों भी कीटाणुनाशक हैं। कान से मवाद आने पर (कान बहने पर) जस्ते के लवणों के घोल की उपस्थितिमें आयोनाइजेशन करना बहुत लाभदायक पाया गया है। विदेश में स्कूली-अस्पतालों में लड़कों के कानों की चिकित्सा करनेके लिये इस रीति का अकसर उपयोग किया जाता है। आयोनाइजेशन की रीति जानने के लिए देखों "बिजली" शीर्षक लेख।

श्रारिजरॉल (argyrol)—श्रारिजरॉल चाँदी का एक लवण है जिसमें २०-२४ प्रतिशत चाँदी रहती है। श्राँख के रोगोंके उपचारमें इसका बहुत उपयोग होता है। इसके श्रितिरक्त नाक श्रीर गलेके भीतरके रोगोंमें भी इसका प्रयोग किया जाता है । सूजाक में भी यह बहुत लाभदायक है।

अॉलिव ऑयल (olive oil)—यूरोपमें ग्रॉलिव ग्रॉयल या जैत्न का तेल खाने ग्रीर शरीरमें लगाने के काम में ग्राता है। यह पके हुए जैत्नके फलों को पेरकर निकाला जाता है। फल हल्के हरे या पीले रक्ष के होते हैं। इसका पेड़ बहुत ऊँचा ग्रीर सदाबहार होता है। यह दिच्चिणी यूरोप में होता है।

यह तेल बहुत पौष्टिक ब्राहार है। यदि त्वचामें खुब रगड दिया जाय तो भी यह भोजन का काम देता है। इसलिये 4चों को अक्सर जैतून के तेल की मालिश की जाती है। तब यह केवल शरीर का पोपण ही नहीं करता वरन खचा को नरम भी रखता है। जैसा श्राकस्मिक दुर्घटनाश्रों (उसे देखें) के विषयमें बताया गया है कुछ विषोंका उपचार यह है कि रोगीको जैतून का तेल पीने का दिया जाय, क्योंकि यह शरीरके श्लेष्मिक कलात्रों के लिये बहुत शान्तिपद है (मुँह, गले ख्रोर खाँत की भीतरी खालों को खेलियक कला कहते हैं)। ग्रधिक मात्रामें खाने पर जैतूनका तेल रेचक (दस्तावर) है और इस काम के लिये इसे दाल में, या दूध में फंट कर खाया जा सकता है। कोधवद्धता में कुनकुने जैतूनके तेलका एनेमा दिया जा सकता है। ऐसे रोगियों की जिन्हें पथरी पड़ी रहती है जित्नका तेल खानेसे आराम मिलता है। पेटके दर्द (बृहदंत्रप्रदाह या शूल) में भी यह बहुत लाभदायक है। यह कई एक मलहमों खोर मालिश करने की दवाखों में भी पड़ता है । मूँगफलीका तेल जैतूनके तेलसे बहुत-कुछ मिलता-जुलता है ऋौर बाजारके सस्ते जैतूनके तेलमें अक्सर बहत-सा मूँगफली का तेल मिला रहता है। यदि कभी जैतून का तेल न मिल सके तो इसके बदले मूँगफली या तिल का तेल से काम चलाया जा सकता है।

श्रावेग (emotion)—हृदयके उन भावोंको श्रावेग कहते हैं जो किसी श्राकस्मिक घटना या कारण से उत्पन्न होते हैं। ये उफान के समान एकदम उठते हैं श्रोर एकदम ही शांत हो जाते हैं। श्रावेगमें मनुष्य विचार-शक्तिसे काम न लेकर एकदम बिना सोचे-समभे कार्य करता है।

मुख्य आवेग कोध और डर हैं, कि त कभी-कभी प्रेम और ईर्षा भी बहुत अधिक बढ़ जाते हैं और आवेगका रूप

धारण कर लेते हैं। डाक्टरी में आवेगों पर विशेष ध्यान दिया गया है क्योंकि इनके कारण शरीर में बहुतसे परिवर्तन उत्पन्न हो जाते हैं। एकाएक डर जाने के बाद शरीरकी क्या हालत हो जाती है पहले इस पर विचार करिये। थोड़ी देर के लिए तो ऐसा मालूम होगा कि हृदय की गति बिलकज स्क गई है ज्योर फिर उसकी गति बहुत तेज हो जाती है। साँस जल्द-जल्द चलने लगता है। हम डरके कारण काँप भी सकते हैं, हमारा पेट भी फूल सकता है, हमारे रोंगटे खंड हो सकते हैं और दस्त भी हो जा सकता है। इसके श्रतिरिक्त कुछ कार्य करते रहने पर भी ध्यान कहीं श्रीर रह सकता है । उदाहरणतः यदि हम चलते हों तो सम्भव है कि हम चलते-चलते खडे हों जायें या फिर पीछे को चलने लों। ग्रावेग में हम सोच-विचार कर कार्य नहीं कर पाते: ग्रर्ध-चेतना (unconscious mind) में जो विचार पड़े रहते हैं ग्रोर जिनके विषयमें हमें कुछ प्रत्यन्न ज्ञात नहीं रहता उन्हीं की प्रज्ञात प्ररणासे हम कार्य कर बैठते हैं। प्रावेगोंके कारण शरीरमें रासायनिक कियाएँ होने लगती हैं; उदाहरणतः डर में डरे हुए व्यक्ति की मांसपंशियों में इक ग्रास्यन्त तीव रासायनिक पदार्थ ऋड्निंलिन (adrenalin) उत्पन्न हो जाता है।

ये परिवर्तन प्रमालीविहीन ग्रंथियों के कार्य में परिवर्तन होनेके कारमा होते हैं। ये ग्रंथियाँ स्नायु-मग्डलके उस ग्रंशके वशमें रहती हैं जो संवेदी स्नायु-मग्डल कहलाता है (देखें स्नायु-मग्डल)।

एक सभ्य नागरिक बननेके लिये हमें अपने आवेगों को बसमें रखनेका प्रयक्ष करना चाहिये, अन्यथा हमारे कारण परिचित व्यक्तियों छोर साथ रहने वालों का कष्ट उठाना पड़ेगा। जो व्यक्ति बहुत कोघी होता है उसके कारण उसके सारे परिवारके लोग दुःखी रहते हैं और अपने कामको शांति पूर्वक नहीं कर सकते। मनुष्य के मस्तिष्क की शान्ति भी उसका मूल्यवान् धन है, और जो व्यक्ति अपने अनियन्त्रित आवेगों के कारण दूसरोंके मस्तिष्कों की शान्ति को लूटता है वह उनके रुपये-पंसे और घरोंको लूटने वाले के समान ही दोषी है।

प्राचीन कालमें इसी कारण त्यावेगों को वशमें रखते के लिये बहुत जोर दिया जाता था। त्यावेगों खोर कामनाखों का शमन भारतीय धर्म और द्शैनका एक मुख्य ग्रंग है। आजकल वैज्ञानिकोंने यह बताया है कि बहुत से व्यक्तियोंकी चिंताओं का कारण यह है कि उनके शरीरके कुछ ग्रंग ठीक अकार कार्य नहीं कर पाते। इन ग्रंगों में से मुख्य ग्रंग मणाली-विहीन ग्रंथियाँ हैं (उसे देखें)। यह जानकर सम्भवतः आपको आश्चर्य होगा कि ऐसी ग्रंथियोंका रस पिलाते रहनेसे सूदे, चोर और बुरे चाल-चलन के लड़के और लड़कियों ने अपनी बुरी आदतें छोड़ दी हैं, परन्तु यह बात सत्य है। जैसे जैसे शरीर और आवेगों का हमारा ज्ञान बढ़ता जाता है, हमें और भी बहुत-सी बातें ज्ञात हो रही हैं और एक ऐसा समय आ सकता है जब दोषियों को ठीक करनेके लिये उन्हें जेल न भेजकर अस्पतालमें भेजना उचित जैंचे।

अ[स्व-उस मद्यको जो भगके से न चुआया जाय, केवल फतों के खमीरको निचोड़ कर बनाया जाय आसव कहते हैं।

अहि। — केवल चावल ही खाकर कोई मनुष्य स्वस्थ्य नहीं रह सकता और न कोई केवल घी पीकर जीवित रह सकता है। इसलिये प्रत्यन्न है कि महत्तम स्वास्थ्य के लिए इस बात पर विशेष ध्यान देना चाहिए कि खाहार कैसा हो। धनी और निर्धन व्यक्तियों के लिये खाहार का प्रश्न भिन्न-भिन्न रूपमें उपस्थित होता है। धनी जो कुछ भी उसके स्वास्थ्यके लिये उपयोगी हो प्राप्त फर सकता है, केवल उसे मानसिक बल चाहिये कि वह संयम से खा सके। परन्तु निर्धनों के लिये एक विशेष किन्न प्रश्न यह उठता है कि कैसे कम खर्चमें वह उचित स्वस्थ्यप्रद खाहार पा सके।

त्राहारका प्रश्न इतना सरल नहीं है कि दो-चार पंक्तियों में उसका उत्तर दिया जा सके। इसलिये नीचे इस विषय पर पूर्ण परन्तु संज्ञिस रीतिसे विचार करने की चेष्टा की गई है।

त्राहार में क्या चाहिये—जिस प्रकार इंजिन को चालू रखने के लिये उसमें कोयला भोंका जाता है उसी प्रकार शरीरको चालू रखने के लिये ब्राहार की ब्रावश्यकता पड़ती है। शरीरमें वस्तुतः ईंधन की ब्रावश्यकता पड़ती है ब्रोर यह भोजनके हारा प्रोटीन, वसा, कार्बोहाइड्रेट (carbohydrate), विटेमिन तथा ब्रन्थ रासायनिक पदार्थोंके रूपमें प्राप्त होता है। प्रोटीन, वसा ब्रोर कार्बोहाइड्रेट शक्ति उत्पादक भोज्य पदार्थ कहे जाते हैं। ये शरीरमें जाकर 'जलते' हैं,

श्रयीत् श्रॉक्सिजनसे उनका संयोग होता है श्रोर इस प्रकार व्यक्तिक जीवित रखने के लिए श्रावश्यक शक्ति उत्पन्न करते हैं। विटैमिन श्रीर खनिज लवण शरीर को शक्ति देने में तो अधिक सहायक नहीं होते किन्तु उनके कारण शरीरको श्रपने कार्यमें विशेष सहायता मिलती है। जल भी भोजनका मुख्य श्रग है। भोजन इस प्रकारका होना चाहिये कि उसमें शरीर के लिये श्रावश्यक सब पढ़ार्थ हों श्रीर ठीक मात्रा में हों। जिस प्रकार किसी पढ़ार्थ की कमीसे शरीर चीण श्रीर दुर्बल हो जाता है उसी प्रकार किसी श्रंपके श्रिक मात्रामें होनेसे भी शरीरमें रोग उत्पन्न हो जा सकता है।

कितना भोजन-ग्रमीरों के लिये विशेष यह डर रहता है कि वे त्रावश्यकता से त्राधिक खा सकते हैं। यह भी डर रहता है कि ग्रज्ञान या ग्रसावधानी के कारण उनके ग्राहार में किसी विशेष पदार्थ की कमी बनी रह सकती है। इसलिये हिसाब लगाकर कभी-कभी दे खान ले चाहिये कि भोजनमें कोई ब्रटि तो नहीं है। गरीबों के लिये तो सबसे पहला प्रश्न यही होता है कि उन्हें पेट भर खाने के लिये मिल रहा है या नहीं । मनुष्य-शरीरकी ऐसी अद्भुत रचना है कि सहते-सहते उसे अनेक कठिनाइयों के सहने की आदत पड़ जाती है, यहाँ तक कि मजदूर आधा पेट ही खाते रहने पर भी बराबर मेहनत कर सकता है। इस प्रकार खाधा पेट खाते रहने पर सम्भव है कुछ समयमें उस व्यक्ति की खादत इतना बदल जाय कि वह कभी अनुभव ही न करे कि वह आधा पट ही खा रहा है, परन्तु वास्तवमें उसका शरीर कम भोजन के कारण पूर्ण रूपसे विकसित नहीं हो पाएगा। इस प्रकार कम भोजन करनेसे कुछ का शरीर तो प्रत्यज्ञ रूपसे धीरे-धीरे जीगा होता जाता है। बहुत मजदूरों के लिये तो सस्ते-से-सस्ता पौष्टिक भोजन भी पट भरने के लिये पर्यात मात्रा में नहीं मिल सकता, फिर ग्राहार-विज्ञान उनके त्र्याहारके लिये क्या शिचा दे सकता है ?

यह ज्ञान तो उन लोगोंके लिये है जिन्हें खानेको भोजन की कभी तो नहीं है, किन्तु वे यह नहीं जानते हैं कि उन्हें कौन-सा भीजन ख्रीर कितनी मात्रामें खाना चाहिये जिससे वे महत्तम स्वास्थ्य प्राप्त कर सकें।

वैज्ञानिक रीतिसे भोजन की मात्रा नापने के लिये ताप नापनेकी एकाई (कैलोरी) को काममें लाया जाता है। इस बातको स्पष्ट करने के लिये हम एक उदाहरण लेते हैं। उन्तर कुलियों को ५ दे छटाँक चावल ग्रोर एक छटाँक दाल प्रति-दिन खानेको मिलता है। इसके ग्रातिरिक्त यदि ऊ हैं कहीं से कोई ग्रोर वस्तु खाने को मिलती है तो वह बहुत ही थाड़ी मात्रामें मिलती है। उन कुलियोंसे काम लेने वाले ग्रफसरों की शिकायतें ग्राती हैं कि कुली बड़े ग्रालसी हैं ग्रोर काम करनेमें ग्रन्थमनस्कता दिखाते हैं। ग्रागे दी गई सारिणी से हिसाब लगाने पर ज्ञात होगा कि इनके भोजन के खाने से २१०० केलोरी शक्ति प्रतिदिन प्राप्त होगी। ग्रब प्रश्न यह उपस्थित होता है कि क्या इन लोगों को ग्रावश्यकतानुसार भोजन मिल रहा है। दूसरे शब्दों में, क्या २१०० केलोरी किसी मेहनत करने वाले ग्रादमीके लिये पर्याप्त है ?

ग्राहार-विज्ञान में दत्त विशेषज्ञों की एक सभा ने लीग ग्रांफ नेशन्सके सामने शरीरके लिये त्रावण्यक शक्तिके विषय में निम्न वक्तव्य दिथा था:—

- (क) शीतोष्ण जलवायु में सीधा-सादा जीवन बिताने वाले ग्रीर शारीरिक परिश्रम न करने वाले एक प्रौढ़ावस्था-प्राप्त व्यक्तिको जितने भोजन की ग्रावश्यकता होती है उसीके ग्राधार पर ग्रन्थ ग्रावस्थाके लॉगॉके लिये भोजन का हिसाब लगाया जाता है। ऐसे व्यक्तिके लिये प्रतिदिन पूरा २,४०० केलोरीप्रद भोजन की ग्रावश्यकता है।
- (ख) इस निर्धारित मात्रामें शारीरिक परिश्रम करने वाले व्यक्तियों के लिए निम्नलिखित मात्रा में ग्रीर भोजन देना चाहिये :—

हल्का परिश्रम—काम करनेके समयके अनुसार ७५ केलोरी प्रति घंटा।

साधारमा परिश्रम—७५ से १५० कैलोरी प्रति घंटा, काम करनेके समय के श्रानुसार।

कठिन परिश्रम—१४० से ३०८ कॅलोरी प्रति घंटा, काम करनेके समयके अनुसार।

बहुत कठिन परिश्रम—३०० कैलोरी था इससे भी अधिक, प्रतिघंटा काम करनेके समयके अनुसार।

भारतवर्ष कृषि देश है ख्रौर ख्रधिकांश मनुष्य शारीरिक परिश्रम करके जीविका कमाते हैं। भारतवर्ष का ख्रधिकांश भाग ख्रधिक गर्म रहता है, इसलिये हम लीग ख्राफ नेशन्स के द्वारा नियुक्त की गई भोजन-मात्राको कुछ कम कर सकते हैं। इस आधार पर मान लो कि लीग ग्रॉफ नेशन्सके द्वारा नियुक्त माश्रासे इस प्रतिशत कम, ग्रर्थात् २,१६० कैलोरी भोजन एक ग्रव्यायामी जीवन व्यतीत करने वाले व्यक्ति के लिये काफी है। इस हिसाबसे हर घंटा 'साधारण' कार्य करने वालेके लिये कम-से-कम २,६०० केलोरी भोजन चाहियें। इसलिये शारीरिक परिश्रम करने वाले प्रत्येक भारतीय किसान ग्रोर कुली के लिये कम-से-कम २,६०० केलोरी भोजन प्रति दिनकी ग्रावश्यकता है। यह मात्रा तो तब है जब किसान ग्रोर कुली दोनों हल्का काम करते हों। यदि उन्हें कठिन परिश्रम करना पड़ता है तो लीग ग्रॉफ नेशन्स के द्वारा निर्घारित नियमोंके हिसाबसे उन्हें २,६००-३,००० केलोरी भोजन मिलना चाहिये। इसी प्रकार स्कूल ग्रोर कॉलिजोंमें खेलने वाले लड़कोंको साधारण पढ़ने लिखने वाले लड़कोंसे ग्राधिक भोजनकी ग्रावश्यकता है।

इसके अतिरिक्त बच्चों श्रोर खिथों के भोजनकी मात्राका प्रथन श्राता है। इसके लिये बहुत-सा वाद-विवाद होता रहा है श्रोर मात्रा कोई कुछ श्रिथिक बताता है श्रोर कोई कुछ कम, किन्तु साधारगातः जो मात्रा श्रिथिकतर लोग मानते हैं वह निम्न लिखित है:—

कितनी कैलारी मोजन चाहिए

यायु	केलोरी
तरुण मनुष्य (१४ वर्ष से ग्राधिक)	२,६००
तरुण स्त्री (१४ वर्षसे ग्राधिक)	२,१००
बचा १२ ऋोर १३ साल का	२,१००
बच्चा १० व्योर ११ साल का	9,500
बचा ⊏ ऋौर ६ साल का	9,600
बच्चा ६ त्र्योर ७ साल का	9,300
बचा ४ श्रीर ५ साल का	9,000

इस मात्रामें कमी छोर बढ़ोतरी की जा सकती है। बचों के स्वास्थ्य, रहन-सहन की खादत तथा ख्रन्य बातों के खाधार पर इसे कम कर छोर बढ़ा सकते हैं। इसके ख्रितिरिक्त सारे देशके लिये भी एक ही मात्रा ठीक नहीं रहेगी। उत्तरी भागके लोगों के लिए मात्रा कुछ ख्रिक होनी चाहिये। इस के ख्रितिरिक्त छियों के विषय में भी समानुकूल परिवर्तन होना चाहिये। गर्भावस्था तथा दूध पिलानेके दिनोंमें छियोंकी ख्रावश्यकता, तरुण पुरुषके बराबर या उससे भी ख्रिकि हो

जाती है। लीग ब्रॉफ नेशन्स द्वारा निर्धारित मात्रा इस प्रकार है:—

भर्भवती स्त्री २,४०० यलवाँती (दूध पिलाने वाली स्त्री) ३,०००

ये मात्राएँ भारतवर्षके लिए कुछ ग्रध्कि ग्रवश्य हैं; किन्तु ये इस बात को प्रदर्शित करती हैं कि इन ग्रवस्थाओं में स्त्रियोंकी ग्रावश्यकता किस ग्रनुपातमें बढ़ जाती है।

आगे दी गई सारिग्रीके आधार पर आप यह जान सकते हैं कि किस भोजन के खाने से कितनी कैलोरी प्राप्त हो सकती है और इसके आधार पर भोजनकी मात्रा निर्धारित कर सकते हैं।

भोजन के लिये सर्वदा बुद्धिका उपयोग करते रहना चाहिये और प्रति दिनके अनुभव से यह जानने का प्रयत्न करते रहना चाहिये कि कौनसा भोजन ठीक है तथा भोजन में कितना परिवर्तन करना चाहिये। इसके अतिरिक्त यह मात्रा तो जनसमूह के लिये है जिसमें सब प्रकारके मनुष्योंकी आवारयकताओं की औसत रक्खी गई है। अब यह प्रत्येक मनुष्य का कर्त्तव्य है कि वह अपने स्वभाव, रुचि, स्वास्थ्य तथा जलवायुके अनुसार भोजनको तथा भोजन की मात्राको चुने। इसके साथ उसे इस बातका भी ध्यान रखना चाहिये कि शारीरिक परिश्रम करने पर अधिक भोजन की आव-श्यकता पड़ती है

हिन्दुस्तानमें जिन संस्थाओं में भोजन बहुतसे आदिमियों या बचोंके लिये एक जगह तैयार करके बाँटा जाता है जैसे (ग्रनाथालयों में या विधवाश्रमों में) वहाँ प्रायः खाने वालोंको आवश्यकतासे कम ही भोजन मिलता है। इन स्थानों पर ग्रिधिकतर बच्चे गरीब घरों से आते हैं; इसलिये वे भूखा रहने के बारे में कभी भी शिकायत नहीं करते।

प्रोटीन—मात्राके बाद दूसरी आवश्यक वस्तु भोजनके बारेमें यह मालूम होना चाहिये कि क्या-क्या भोजन लाभ-दायक हैं तथा किस भोजनमें क्या-क्या पदार्थ रहता है और ये पदार्थ ग्रीरकी क्या-क्या आवश्यकताएँ पूरी करते हैं।

प्रोटीन नामक रासायनिक पदार्थ गरीर के लिये सबसे स्प्रावश्यक वस्तु है। माँस-पेशियाँ जो थोड़ी बहुत सदा ही ज्ञय होती रहती हैं, इसी भोजन-पदार्थके द्वारा स्वास्थ्यावस्था में रह सकती हैं; शरीर इस पदार्थ को उत्पादन के लिये भी काम में ला सकता है।

त्रागे दी गई सारिग्रीसे ज्ञात होता है कि प्रोटीन यों तो सभी खानेकी वस्तुओं में रहता ही है; किन्तु इसकी मात्रा किसी में कम होती है श्रीर किसी में अधिक। दूध, श्रंडा, मळनी और गोरत इत्यादि में, जो जानवरों से प्राप्त खाने की वस्तुये हैं, यह बहुत श्रधिक मात्रामें रहता है। चावल, गेहूं, जौ, बाजरा इत्यादि श्रनाजों में यह कम मात्रा में रहता है। श्रनाजों में सबसे कम प्रोटीन चावलमें होता है। श्रनाजों में सबसे कम प्रोटीन चावलमें होता है। श्रनाजों में सबसे कम प्रोटीन चावलमें होता है। श्रनाजों में रहता है। श्रन्दरके भागमें तो श्रधिकतर स्टार्च होता है। मशीन से साफ किये चावल में और मैदा में प्रोटीन तो कम रहता ही है, साथ ही श्रन्य श्रावश्यक तथा लामदायक पदार्थ जैसे विटेमिन, खानिज लवण, इत्यादि भी कम हो जाते हैं। दालमें प्रोटीन श्रधिक मात्रामें होता है। पत्तेदार तरकारियों तथा फलोंमें प्रोटीनकी मात्रा कम होती है। तो भी यदि ये खूब खाई जायँ तो प्रोटीनकी कमी पूरी हो जाती है।

इसके साथ-साथ एक यह बात भी ध्यानमें रखनी चाहिये कि बचोंको जो बढ़ते रहते हैं, युवा मनुष्यों से अधिक प्रोटीन की आवश्यकता होती है। बढ़नके समय बनने वाली नई माँस-पंशियों को प्रोटीन की सबसे अधिक आवश्यकता रहती है। इसी कारण गर्भावस्था तथा दूध पिलानेके दिनों में ख्रियोंको भी अधिक प्रोटीनकी आवश्यकता होती है। साधारण तथा भिन्न भिन्न अवस्थाओं में जितनी प्रोटीन चाहिए उसको प्रदर्शित करनेके लिए संख्यायें दी जाती हैं:—

कितनी प्रोटीन चाहिये

त्र्रायु	य्राम प्रति दिन
पुरुष १६ से ६७ वर्ष	६४
स्त्री १८ से ६० "	፟ ሂሂ
लड़का १० से १७ "	Z. 0
लड़की १० से १७,,	00
बचा ६ से ६ "	હ્યું
बचार सं ६ ,,	80-%0

नोट—स्मरण रखना चाहिये कि लगभग १ थ्राम=१ माशा। श्रामे दी गई विस्तृत सूचीते श्रापको माल्म हो सकता है कि श्रापके भोजनमें थ्रोटीन कितनी मात्रामें दे। लेकिन

प्रोटीनकी मात्रासे भी अधिक आवश्यक बात जाननेकी यह है कि सब वस्तुओं के प्रोटीन ठीक एक ही प्रकार के नहीं होते । उनमें से कुछ अधिक सुपच और अधिक शक्तिवर्धक होते हैं। इसिलये यह जानना आवश्यक है कि हमार भोजनमें जो प्रोटीन है, वह शरीरके लिये कितने लाभ की है। प्रोटीन जिन पदार्थोंसे बनती है उनमें ऐमिनो ऐसिड (amino acid) सबसे मुख्य है। भिन्न-भिन्न पदार्थोंसे प्राप्त प्रोटीनमें ऐमिनो ऐसिडकी मात्रा भी भिन्न होती है, अर्थात् कुछ पदार्थोंसे प्राप्त प्रोटीनमें ऐमिनो ऐसिडकी मात्रा भी भिन्न होती है, अर्थात् कुछ पदार्थों से प्राप्त प्रोटीनमें कम। ऐमिनो ऐसिडसे शरीर के तन्तु बनते हैं और जब तन्तुओंका चय होता है तो भी वे ऐमिनो ऐसिडमें परिवर्तित हो जाते हैं। इसिलये जिस प्रोटीनकी ऐमिनो ऐसिड तन्तुओं की ऐमिनो ऐसिडके समान होगी वे प्रोटीन शरीर के लिये विशेष लाभदायक होंगे। इसके अतिरिक्त जो प्रोटीन असानीसे हजम हो सकेंगे, वे अधिक उपशुक्त होंगे।

साधारणतः जो प्रोटीन श्रनाजोंसे प्राप्त होते है वे जान-वरोंसे प्राप्त प्रोटीनसे कम लाभदायक होते हैं। वास्तवमें केवल वनस्पतियों से प्राप्त प्रोटीनों से इतना श्रिवक हह श्रीर स्वस्थ्य शरीर नहीं बन सकता, जैसा वनस्पति श्रीर जानवरों से प्राप्त प्रोटीनों के मिश्रण को खाने से बन सकता है। लीग श्रॉफ नेशन्समें विशेपज्ञोंने प्रोटीनके विपयमें जो श्रपना निर्णंप दिया है, वह इस प्रकार है:—

"बढ़ने की ख्रवस्था में, गर्भावस्थामें छोर दूध पिलाने के दिनों में, जानवरोंसे प्राप्त प्रोटीन ख्रवस्य देना चाहिये। बढ़नके दिनोंमें भोजनमें प्रोटीनकी मात्रा बहुत ख्रधिक होनी चाहिये।

हमारे विचार में उस समय भोजन का पाँचवाँ भाग प्रोटीन होना चाहिये। बचों को प्रोटीन देने के लिये गाय था प्रान्य किसी जानवर का दूब देना चाहिये। दूधके द्वारा ही सबसे प्रच्छा पशुजन्य प्रोटीन सबसे प्रधिक मात्रा में बचों को दी जा सकती है। दूध के ऊपरके कीम में शेप दूध के बराबर ही प्रोटीन की मात्रा होती है। मक्खन निकले दूध में भी प्रोटीन पर्याप्त मात्रा में रहता है। खंडे, मळली, यकृत खोर माँस में भी शरीर को अधिक लाभ पहुँचाने वाला प्राटीन पर्याप्त मात्रा में रहता है।

बचों के खानेमें यदि प्रोटीनकी मात्रा ग्रिधिक नहीं है तो वह भोजन हितकर नहीं है। गरीबोंकी विशेष कठिनाई इसमें पडती है कि बचोंको क्या खिलाया जाय कि पैसे तो कम लगें श्रीर पशुजन्य प्रोटीन काफी मात्रा में दिया जा सके, क्योंकि दूध, ग्रंडा, महती श्रीर मांस सभी श्रनाजसे मेंहगे बिकते हैं।

शरीरके लिए भिन्न-भिन्न पदार्थींसे प्राप्त प्रोटीन कितना लाभ पहुँचाता है, यह प्रागे दीं गई सारिग्रीते ज्ञात हो सकता है।

वसा-चर्बी, घी श्रीर तेल की सामृहिक रूप से वसा कहते हैं। वसा साधारणतः भोजन में श्रवश्य होनी चाहिये. किंत कितनी मात्रामें हो, इसके विषयमें निश्चित रूपसे नहीं कहा जा सकता। प्रौढ़ों के भोजनमें प्रतिदिन पौन छटाँकसे एक ह्रदाँक तक वसा अवश्य होनी चाहिये। भारतवर्ष के गरीव लोगों के भोजनमें वसाकी प्रायः कमी रहती है। वसा शरीर के लिये कई बातोंमें लाभदायक है ख़ौर जिस भोजनमें पशुजन्य वसा नहीं होती, उसमें बहुत से मुख्य विटैमिन की भी कमी रहती है। विटेमिनोंका सविस्तार वर्णन नीचे दिया जायगा । पश्चजन्य वसा, जैसे मक्खन ग्रीर घी में विटेमिन 'ए' रहता है। किन्तु बहुतसे वनस्पति वसा या तेलों में यह विटेमिन नहीं होता । जिस घी में वनस्पति तेल मिला रहता है उसमें विटेमिन 'ए' हो भी सकता है खोर नहीं भी हो सकता। जो वसा भीजन के साथ घी, तेल इत्यादि के रूपमें खाई जाती है, उसका होड़ कर निम्न पदार्थी में भी वसा की प्रयाप्त मात्रा रहती है :- बादाम, ग्रुखरोट, पिस्ता ग्राडि मेवे, नारियल, सोयाबीन, मूँगफली ख्रीर तिल।

काबीहाइडेट--भोज्य-पदार्थी का एक प्रधान ग्रंश वे वस्तएँ हैं जिन्हें रसायनज्ञ कार्बोह्याइड्रेट कहते हैं। प्रधानतः कार्बोहाइडेट ही शरीर का शक्ति देते हैं। खनाज में तथा उन तरकारियों में जिनकी जड़ खाने के काम में आती हैं-जैसे ग्राल या शकरकन्द, प्रधानतया कार्बोहाइड्रेट ही रहते हैं श्रीर चीनी तो कुल ही कार्बोहाइड्रेट है। कार्बोहाइड्रेट भोजन में बहुत ग्रावरयक हैं। किन्तु जब वे भोजन में बहुत ग्रिधिक मात्रा में रहते हैं — जैसे प्रायः भारतवासियों के भोजन में होता है, तो वे हानिकारक भी हो जाते हैं। भोजन में पहले प्रादीन, वसा, विटैमिन ग्रोर खनिज लवगों की मात्राके लिये पदार्थ चुनने चाहियें। इसके बाद कार्बोहाइड्रेटों की पूर्ति के लियं वे पढ़ार्थं चुने जा सकते हैं जिनमें कार्बोहाइड्रेट अधिक मात्रा में हो। कारण यह है कि कार्बोहाइड्डेटों की कमी श्रासानीसे पूरी की जा सकती है, कठिनाई अन्य अवयवोंके लिए पडती है। कार्बोहाइडेटोंकी मात्रा शारीरिक परिश्रमके श्रनुसार बढाई-घटाई जा सकती है।

फलाहार

[लेखक कुँवर वीरेन्द्र नारायगा सिंह, एम. एस-सी.]

मनुष्यके भोजनमें फल एवं शाक-भाजियों का एक विशेष स्थान है। भारतवर्षके कृषि-प्रधान देश, एवं जलवायु और भूमि विस्तृत होने के कारण यहां पर प्रायः सभी प्रकार के फल और तरकारियां अधिकता से उत्पन्न होती हैं। फिर अल्प-व्यय और सरलतासे मिल जानेके कारण उनका यहां अधिक उपयोग भी होता है; किंतु फलों के गुणों को देखते हुए उनसे कोई विशेष लाभ नहीं उठाया जा रहा है। ऐसी अवस्था में जबिक हमारे सेवनके पश्चात् भी इतनी अधिकता होती है कि करोड़ों, मन फल और तरकारियां प्रतिवर्ष सड़ कर बरबाद हो जाती हैं तो फिर क्यों न हम उनको भली-भांति काममें लाएँ। सम्भवतः अधिकांश जनता उनके गुणों से अपरिचित है और फलों का उचित उपयोग एवं उनके सेवन करनेकी विधि ही हमें ठीक प्रकार से ज्ञात नहीं है। यही कारण है कि हम प्रत्येक दिन कुळ अशों में उनका सेवन करते हुए भी फलोंके गुणों से लाभ नहीं उठा सकते।

प्रत्येक फल और तरकारीयों में विशेष गुगा होते हैं । यदि एक फल शरीर के अन्तर्गत किसी अंग की पुष्टि करता है, तो दूसरा शरीरके अन्य अंगों की पुष्टि में सहायक होता है । फल तो मनुष्य स्वादके लिये सेवन करता है; किंतु वैज्ञानिकों ने फल एवं शाक-माजियोंमें पाये जाने वाले भिन्न-भिन्न तक्त्वों अथवा वास्तविक खाद्य-पदार्थों का, जिनसे कि हमारे स्वास्थ्यका घनिष्ट सम्बन्ध है, मलीमांति निरीक्तण किया है । अन्यथा फलों का अधिकांश माग जल ही होता है, जिसकी मात्रा ७०-८० प्रतिशत अथवा अधिक होता है।

फलों में पाये जाने वाले तत्वों में से 'विटामिन' प्रधान है। यह हमारे भोजन का बहुत ही आवश्यकीय ऋड़ है। इनका भोजनमें न रहना तरह-तरहके रोगोंको निमन्त्रण देना है। विटामिन्स कई प्रकारके होते हैं और उनका नाम कमशः आविकारके अनुसार विटामिन ए, बी, सी, डी, ई, आदि रखे गये हैं। सभी विटामिन्स एक फल में प्रायः नहीं पाये जाते। यदि एक फलमें विटामिन 'ए' अधिक है, तो दूसरेमें 'बी'। सामान्य अंशों में दो तीन विटामिन्स एक फल में पाये जाते हैं, जिस फल और तरकारीमें जितने ऋधिक विटामिन्स होंगे, वह उतना

ही स्वास्थ्यके प्रति हितकर होगा । भिन्न-भिन्न विटामिन्स शरीर के विभिन्न ऋगों के पुष्टि करते हैं। यदि कोई विटामिन नियमित ऋंशसे कम हो जाता है, तो वह ऋंग शिथिल पड़ जाता है, ऋगैर हम रोगसे पीड़ित हो जाते हैं।

विटामिन ए—शरीरके बढ़ने एवं अङ्गोंकी रचना में उसकी अधिक आवश्यकता होती है। भोजनमें यथेष्टे इंशोंमें रहने से, शरीर पर वायु के जन्तुओं का प्रभाव नहीं पड़ता। यह नेत्र एवं फेफड़ों के रोगों के लिये विशेष लामदायक है।

विटामिन वी—यह शरीर के अन्तर्गत समस्त अंगों की भलीभांति पुष्टि करता है। मस्तिष्क, मांत-पेशियों, हृदय एवं पट्टोंको विशेष लाभ पहुंचाता है। यह नसोंकी शिथिलता और पेटके रोगों को भी दूर करता है।

विटामिन सी—यह रक्त शुद्ध करता है। हिश्चिं एवं दांतों के निर्माण में सहायता देता ख्रीर उनको पुष्ट करता है, अन्त-ड़ियोंको भी स्वच्छ रखता है। दांत के रोगमें कमजोर बच्चों के लिये ख्रीर रक्त की खरावियोंमें विशेष लाभ पहुंचाता है।

विटामिन डी—यह रक्त एवं मांस-पेशियोंको शक्ति प्रदान करता है। पोटेशियम और कैलिसियम नामक खनिज-पदार्थों का शोषक है, एवं उनको शरीर के अन्दर नियमित मात्रा में रखता है। इसके अतिरिक्त यह विटामिन शरीरके ढांचेको सुन्दर रूपसे निर्माण करनेमें सहायता पहुंचाता है।

विटामिन ई—जनन-शक्तिके लिये यह अत्यन्त आवश्यक विटामिन है और प्रत्येक स्त्री-पुरुषमें इसका उचित मात्रामें रहना आवश्क है। अन्यथा जननशक्ति चीयां हो जाती है और ऐसे रोगियों के लिये विटामिन 'ई' यथेष्ट रूप से लाभदायक सिद्ध हुआ है।

इनके अतिरिक्त अन्य विटामिन्स जैसे बी,, बी, बी, बी, वी, एफ, जी आदि आविष्कृत हुए हैं, किंतु उपर्युक्त पांच विटामिन प्रधान हैं। विटामिन्स के अलावा फल एवं शाक भाजियों में प्रोटिन्स, कार्बोहाइड्रेट्स, और खनिज-पदार्थ नामक तत्त्व भी पाये जाते हैं। इनका हमारे भोजन में यथेष्ट मात्रा में रहना भी आवश्यक है!

प्रोटीन्स-यह फलों का ठोस पदार्थ होता है। इनमें नेत्र

जनकी यथेष्ट मात्रा होती है । ये हमारे शरीर के रत्तक हैं ऋौर शरीरके अन्तर्गत एवं बाहरी चोटोंको भरते हैं।

कार्बोहाइड्रेटस—भोजनका ऋधिकांश भाग इन्हीं से प्रुर्धा रहता है । इन विभिन्न शार्करी पदार्थों से हमारे शरीर में पौरूप एवं ऋषि उत्पन्न होती है । यह अन्य तत्त्वों को भलीभांति प्रयोगमें लानेमें सहायक होते हैं ।

खिनज पदार्थोंमें कैलिसियम, फासफोरस, ऋायोडीन, ऋायरन, सोडियम, ऋोर पोटेशियम प्रधान हैं। कैलिसियम ऋोर फास्फोरस, मुलायम हिंड्यों को हढ़ बनाता है एवं रक्त को शुद्ध रखता है उसकी चटक लाल रंग इसीके कारगा है। ये खिनज पदार्थ शुद्ध वायुको शरीर के प्रत्येक ऋंगमें पहुंचाने में सहायता करते हैं।

त्र्यायोडीन—मस्तिष्क को उचित प्रकार से कार्य संचालन करनेमें सहायक बनता है। स्मरग्राशक्तिकी हीनता ब्रीर मस्तिष्क के अन्य रोग प्रायः त्र्यायोडीनके त्र्रभावसे होते हैं।

इन तस्वों का संचित्त वर्गान केवल इसी आश्रय से दिया गया है कि फल एवं शाक-भाजियों में, जिनमें ये खाद्य पदार्थ यथेष्ट मात्रामें पाये जाते हैं, हम उनके गुगोंका अनुमान कर सकें। यह ध्यान रखनेकी बात है कि ये तस्व अधिक गर्भी सहन नहीं कर सकते। यदि इनको आध घंटे तक तेज आंचमें पक्षया जाय, तो प्राय: सभी नष्ट हो जाते हैं और उनसे कोई लाभ नहीं उठाया जा सकता। विटामिन्स, प्रोटीन्स, कार्थोहाइ-इटस आदि सभी पदार्थ ताजे एवं पूर्गान्सप से विकसित फल और तरकारियों में अधिकतर पाये जाते हैं। कच्चे फलों में इनकी मात्रा कम होती है और अधिक पके हुए फलों में सब नष्ट होने जगते हैं। सुखे हुए फलों में भी इनका अंश कम हो जाता है। ऋतुके अन्तमें पूर्गास्त्य से पके हुए फल एवं शाक-भाजी ही विशेष लाभदायक हैं।

हमारे यहां वस्तुओं के सेवन करनेकी अनोग्वी रीतियां हैं। हम गेंहूं खाते हैं; किंतु उसकी भूसी निकाल कर। चावल खाते हैं किंतु मांड निकाल कर। जिस भूसी और मांडमें, वैज्ञानिक निरीक्ताण द्वारा बताये गये वास्तविक खाद्य पदार्थ अधिक अशों में हैं, उन्हीं को हम निकाल देते हैं। यही हाल शाक-भाजियों के साथ भी है। हम उनका सेवन करते हैं; किंतु या तो इन्हें अधिक घोलते और इतना उबालते हैं कि उनके विटामिन्स, प्रोटीन्स आदि नष्ट हो जाते हैं, या उनको गरम मसालों से इतना भर देते हैं कि तत्त्वों का असर जाता रहता है। अथवा उनके उन हिस्सों को छीलकर फेंक देते हैं, जिनमें अधिकांश तत्त्व पाये जाते हैं। फलोंमें प्रोटीन्स, कार्नोहाइड्रेट्स, कैलसियम, पोटिशियम, आयरन एवं आयोडीन सामान्य अशों में रहते हैं। इसके अतिरिक्त प्रत्येक फल में अन्य विशेषतायें भी होती हैं। नीचे कुछ भारतीय फतोंकी विशेषतायें संन्तेप में दी जाती हैं:-

संतरा—इसमें विटामिन 'सी' श्रिधिक मात्रामें है और 'ए' श्रीर 'बी' भी यथेष्ठ श्रंशों में पाये जाते हैं। फलकी प्रकृति गर्भ श्रीर मधुर होती है। इसका रस बच्चोंके लिये विशेष लाभदायक है। उनके समस्त श्रंगोंकी पुष्टि करता है। छोटे बच्चोंको ठंडे दूधमें संतरेका रस मिला कर देनेसे विशेष लाभ होता है।

नीबू—इस फलमें विटामिन 'सी' अधिक है, और 'बी' भी काफी मात्रामें है। इसका रस शरीर की अधिको तीब करता है हल्का और पाचक है। पेट के दर्द और अजीर्णता में लाभ पहुंचाता है। सेतरे एवं नीबुका रस मिलाकर भी सेवन किया जाता है।

गाजर—इसमें विटामिन 'ए' अधिक अशों में है; किंतु विटामिन 'भी' और 'सी' भी अधिष्ठ है। इसके खातिरिक्त इसमें फास्फोरस भी पाया जाता है, जोकि शरीरके खन्दर अभि उत्पन्न करता है। यह हरका, स्वास्थ्यवर्द्धक और किसी भी प्रकार से हानिकारक नहीं हैं। गाजर विजायती हो अध्यवा देशी गुगा दोनोंके एक ही हैं। जाल गाजर अधिक स्वादिष्ट होती है।

सेव, नाशपाती—दोनों फलोंमें विटामिन 'बी' श्रीर 'सी' सामान्य मात्रामें है। सेवमें विटामिन 'ए' भी यथेष्ट है। दोनों ही मधुर श्रीर शीतल प्रकृतिके हैं। इनको विना छीले हुए ही सेवन करना उचित है। कारण फलोंका श्रधिकांश तत्त्व छिल्कों ही में रहता है। छीलने के पश्रात इन फलों पर वायुका शीघ्र ही प्रभाव पड़ता है श्रीर वे लाल पड़ जाते हैं, श्रत: सेवन करनेके समय ही काटना चाहिये।

श्राम—इसमें विटामिन 'ए' श्रिधिक मात्रामें है । इसकी प्रकृति गर्म होती है । शरीर में कान्ति उत्पन्न करता है, एवं थकावट को दूर करता है। श्रामके टुकड़े श्रीर रसको ठंडे दूधमें मिला कर पीनेसे शीघ्र ही पच जाता है, श्रीर स्वास्थ्यवर्द्धक भी होता है।

पपीता—इसमें विटामिन 'ए' और 'सी' यथेष्ट अशों में हैं। यह अत्यन्त हल्का भोज्य पदार्थ है। पाचक एवं शीतल प्रकृति का है । नेत्रोंको ठंडक पहुंचाता है ऋौर विशेषतया उदर रोगियों को ऋषिक लाभदायक है ।

केला—इसमें विटामिन 'ई' ऋधिक मात्रामें पाया जाता है, श्रीर सामान्य श्रंशोंमें श्रन्य सभी विटामिन्स पाये जाते हैं। यह मधुर श्रीर शीतल होता है। भूख श्रीर प्यासको शान्त करता है; किन्तु तनिक कठिनतासे पचता है।

श्चेगूर—इसमें विटामिन 'ए' 'बी' श्रीर 'सी' तीनों ही सामान्य रूपसे पाये जाते हैं । इसकी प्रकृति शीतल होती है । नेत्रोंको विशेष लाभदायक हैं । यह शरीरको पुष्ट एवं ज्वरको शान्त करता है । छोटे श्चेगूर बड़ोंसे खेटे होते हैं परन्तु दोनों के गुगा समान हैं ।

अप्रमरूद्—इस फलमें विटामिन 'सी' अधिक है। यह शीतल प्रकृतिका है। यह रक्तको शुद्ध रखता है एवं भूखको बढ़ाता है, शरीरके भीतरी अंगोंकी पुष्टि करता है। इसका बीज कठोर और अपचनशील होता है। अतः उसको निकाल कर सेवन करना चाहिये।

खीरा-ककडी—इनमें सामान्य अशोंमें विटामिन 'ए अरोर 'सी' के अतिरिक्त फास्फोरस एवं लोहा यथेष्ट मात्रामें हैं। खीरा शीतल एवं हल्का होता है, इसका कड़वापन दूर करके, बिना छींले सेवन किया जावे तो अच्छा है। ककड़ी कुछ गर्म और भारी होती है। ये फल प्यासको शान्त करते हैं।

लोगोंकी ऐसी धारणा है कि फल जितने ऋधिक दामके होंगे, उतने ही लाभदायक होते हैं; किंतु वैज्ञानिक निरीक्त्योंसे सस्ते फलों—गाजर, खीरा-कक़ड़ी ऋादि; मंहगे फलों—सेव, ऋंगूर ऋनार, ऋादिसे ऋधिक लाभदायक एवं स्वास्थ्यवर्धक सिद्ध हुए हैं। पैसेमें सेर भर विकने वाली हरी शाकभाजियां जिन की ऋोर संभवतः हमारा ध्यान भी नहीं जाता; वैज्ञानिक टिट-कोगासे स्वास्थ्यके लिये विशेष स्वसे हितकर हैं।

हरी तरकारियां—इनमें सब प्रकारके साग पात—सोया, मेथी, पालक, चौलाई, पुदीना, बथुआ, चना आदि सम्मिलित हैं। इनमें विटामिन 'ए' और 'डी' अधिक मात्रामें है। प्रोटीन्सकी भी अधिकता होती है, एवं कार्बोहाइड्रेट्स भी सामान्य मात्रामें पाये जाते हैं। इनके अतिरिक्त खनिज पदार्थ—कैलिसियम, पोटेसियम, आयोडीन, भी यथेष्ट अशोंमें होते हैं। इतने तत्त्व एक साथ किसी भी फल या तरकारीमें नहीं मिल सकते। पालकके सागमें उपर्युक्त तत्त्वों के अतिरिक्त फास्फोरस एवं विटान्या

मिन 'सी' और 'ई' भी काफी मात्रामें होते हैं। ये सब बहुत ही हल्के, शीतल एवं पाचक होते हैं। अनेक तत्वोंके होनेके कारगा शरीरके प्रत्येक अंगकी पृष्टि करते हैं। ये तुधावर्धक और तरह-तरहके रोगों पर लामदायक हैं; किंतु इनको अधिक उबालने अथवा मसालेदार बनानेसे सब तत्व नष्ट हो जाते हैं। यदि इनसे वास्तविक लाभ उठना है तो उसी दशामें सेवन करना चाहिए। भाजीको घो कर, महीन काट कर नमक, मिर्च और सिरका डाल कर मली मांति खाया जा सकता है। अधिक स्वादिष्ट एवं हितकर बनानेके लिये ट्रिमाटर, प्याज, मुलीके टुकड़े आदि डाले जा सकते हैं।

गोभी—इसमें विटामिन 'ए' 'बी' ग्रीर 'सी' तीनों ही ऋधिक मात्रामें पाये जाते हैं, फूल गोभीसे पत्ता गोभी ऋधिक लाभ-दायक है। इसमें फास्फोरस भी पर्याप्त ऋंशों में है। इनकी प्रकृति शीतल है। ये पाचक एवं स्वास्थ्यवर्धक होती हैं।

टमाटर—इसमें विटामिन 'बी' श्रीर 'सी' श्रधिक मात्रा में हैं । विटामिन 'ए' भी यथेष्ट है । खनिज पदार्थ भी पर्याप्त श्रंशों में हैं । इसके सेवन करनेकी सबसे उत्तम विधि उसके रस को निकाल कर चीनी श्रथवा नमकके साथ पी जाने की है । श्रथवा उबलते जलमें २-३ मिनट तक डाल कर चटनीकी भांति भी खाया जा सकता है । श्रधिक उबालने या भूनने से सब तत्त्व नष्ट हो जाते हैं ।

मूली, शलगम—इनमें विटामिन 'बी' के ऋतिरिक्त फास्फोरस ऋौर लोहा यथेष्ट ऋंशों में है। शलगममें विटामिन 'ए' ऋौर 'सी' भी सामान्य मात्रामें पाया जाता है। इनके सेवन करनेसे नेत्रोंको विशेष लाभ होता है।

श्चाल् — इसमें प्रोटीन्स, कोबोंज, श्चौर विटामिन 'ए' 'बी' 'सी' सामान्य श्रंशोंमें पाया जाता है। भारत एवं अन्य देशोंमें इसका अधिक प्रचार है; किंतु अधिकतर मसालोंमें भून कर सेवन किया जाता है, जिसके कारण कुल तत्व नष्ट हो जाते हैं, अन्यथा यह पुष्टिकारक एवं स्वास्थ्यवर्धक होता है।

हरे चने, मटर—इनमें 'बी' विटामिन और प्रोटीन्स सामान्य ग्रंशों में होते हैं। इसके ग्रातिरिक्त हरे मटरमें विटामिन 'ए' श्रीर 'ई' भी पर्याप्त है। भिगोये हुए चने श्रीर मटरमें जबिक ग्रंकुर निकल श्राते हैं, विटामिन 'सी' श्रधिक मात्रा में पाया जाता है। वे श्रधिक लाभदायक होते हैं। सुखे (शेष पृष्ठ १४६ पर)

गतांक की पहेलियों के प्रश्नों के उत्तर

प्रश्न १—मान लो जनसंख्या १०० है, तो चारों व्याधियों से प्रसित रोगियोंकी कमसे-कम संख्या निकालनेके लिये हमें इन रोगोंका जितना सम-विवरण संभव हो, उस प्रामकी जनसंख्या में करना चाहिए। यहां पर कुल रोग ६४ + ६० + ८५ + ८० = ३५० हैं, जो प्रति व्यक्ति ३ रोग बंटने पर ५० शेष रह जाते हैं। ब्रतः चारों रोगोंसे पीड़ितोंकी न्यूनतम संभव संख्या ५०% है।

विकल्प्र विधि:-

क्योंकि ६५% लंगड़े हैं अतः ५% ऐसे व्यक्ति हैं जो लंगड़े नहीं हैं। इन ५% को यदि शेष रोगोंसे असित मानें, तो ६०-५ = ५५% ऐसे रोगी बचे, जो लंगड़े और अंधे हैं, अर्थात् १५% को केवल एक रोग है। अब ८५% वहरेंसे से कमसे-कम ८५-१५=७०% ऐसे होंगे, जिन्हें तीनों रोग हैं; अर्थात् लंगड़े अंधे और बहरे हैं, और ३०% ऐसे हैं; जिन्हें केवल दो ही रोग हैं। अब ८०% गूंगोंमेंसे इन ३०% को गूंगा मान लिया जाय तो केवल ५०% ऐसे बचते हैं जिन्हें चारों रोग हैं।

प्रश्न ३—मान लिया पुरुषके नाम चा, दा, ना हैं ऋौर उनकी बधुओं के नाम ची, दी, नी हैं। तो उनके नदीके पार जाने ऋौर लौट कर ऋाने वाली पार्टियां क्रमशः ये होंगी (दी नी,) (ची, नी, ची) (दा ना, ना नी) (चा ना, दी) (ची नी ची) (ची दी)।

प्रश्न४—प्रत्येक कियाने बाद १२, १८, १२ श्रीर ४२ सेरके कनस्तरों में जितना दूध रहेगा, वह सेरों में यों होगाः— श्रारम्भसे (०, ०, ०, ४२), (०, १८, २२, २), यह २ सेर दूध करीब ३ सेर वाले लोटेमें डाल दो। तो रहा (०, १८, ०), (०, १८, ४, १८), (०, १८, ४, १८), (०, ४, ३६)। (०, ४, ०, ३६), (०, ४, २२, १४),

(१२, ४, १०, १४)। लोटे वाला २ सेर दूध स्त्रीर १२ सेर एक व्यक्तिको बीचके दोनों वर्तनींका दूध मिलाकर १४ सेर दूसरेको स्त्रीर शेष तीसरे को।

प्रश्न ५—दो; क्योंकि लुङ्कने वाले रूपयेको श्रपने केन्द्र के चातुर्दिक कोगाीय गतिसे उस केन्द्रकी (नियत रूपयेके केन्द्रके चतुर्दिक) कोगाीय गतिकी दूनी है। इकन्नियां लेकर प्रत्यन्त देखो।

प्रश्न ६—३० दिन । क्यों कि च्रगले दिन यानी ३१ वें दिन वह दूना होकर पूरे तालाबको भर लेगा ।

प्रश्न ८—१६६ × भजनफल=संख्या (७७७७.....) ऋर्यात २०० × भजनफल—भजनफल=संख्या ।

मान लो संख्याके अनितम चार अंक क, ख, ग, घ, हैं। तो २०० से गुगा। करने पर अन्तिम ४अंक च,छ,०,०, होंगे, यदि ग और घ को इसे गुगा। करने पर अंन्तिम दो अंक च,छ, की संख्या मिले। शेंप इस प्रकार होगा:—.....च,छ,०,०

.....क,ख, ग,घ,

तुलना करने पर, घ=३, ग=२, ग्रातः क=२ घ=छ, च=२ ग=४ परिगा।मतः ख== ग्रीर क=छ ।

प्रश्न ६—क ने सोचा कि किसीको दो रंवेत चिन्ह दिखाई नहीं दिये; अन्यथा वह तुरन्त ही बाहर चला जाता। अतः अधिकसे-अधिक एक रवेत चिन्ह हो सकता है। अब दो सम्मानाएं हैं। क ने एक रवेत चिन्ह देखा या दोनों नील चिन्ह देखे। स्थित १—यदि उसने १ रवेत देखा तो उसने यह तुरन्त तर्क कर लिया कि उसका चिन्ह नीला होगा, नहीं तो दो रवेत चिन्ह हो जाते। स्थित २—उसने दोनों नील चिन्ह देखे तो उसने सोचा कि यदि मेरा चिन्ह रवेत होता तो (स्थित १ में दी हुई) तर्क युक्तिस इनमें कोई तो निकलता ही। अतः मेरा नीला चिन्ह है।

प्रश्न १०—थोड़ों की मुठभेड़ र्दे घंटेमें हुई ऋौर मक्खी र्दे घंटेमें कुल १८० मील उड़ी।



शकरकन्द

शकरकन्द शीघ सखता नहीं है और इसिलये बागमें लगाने के बदले साधारगात: लोग इसे बाजारों से खरीदते हैं, जहां वह खेतों से लाया जाता है। परन्तु यिद इसे बाग में बोना हो तो अप्रैल के अन्तसे जुलाई के अन्त तक बोया जा सकता है। इसका पौदा एक लता है और इसकी जड़में ही कन्द लगता है। किसी शकरकन्दका छिलका लाल होता है और किसीका सफेद। शकरकन्द छोटा और बड़ा कई तरह का होता है; परन्तु साधारगात्य: यह सातसे आठ इस्च तक लम्बा होता है। दोनों सिरे नुकीले होते हैं और बीच का भाग मोटा होता है। इसे लोग उबाल कर खाते हैं। इसमें थोडी बहुत मिटास होती हैं। मिटास बढ़ाने के ख्याल से उबालने वाले पानी में कभी-कभी गुड़ भी डाल दिया जाता है, भूननेसे भी मिटास बढ़ जाती है।

किसी भी जमीन में शकरकन्द बोया जा सकता है, परन्तु सबसे मीठा शकरकन्द बालुकी जमीनमें उत्पन्न होता है। स्वाद भी थोडी-बहुत मात्रामें डालनी चाहिये। इसके उत्पन्न करने के तिये अक्षारह-अक्षारह इञ्चकी कलमें जमीनमें गांड दी जाती हैं। ये कलमें पौदा की डगठल के टुकड़े होते हैं, जिन्हें पहले से ही काट कर रख लिया जाता है । इसके बदले पतला-पतला कन्द बोया जा सकता है। ऐसे कन्द जो काफी मोटे नहीं होते अपैर इसलिये खानेके कामके नहीं होते, इस कामके लिये बचाकर रख लिये जाते हैं। यदि ऐसे कन्दों को जमीन में खोदे गए सुखे गड्डों में स्क्ला जाय तो ऋधिक सुरक्तित रहेंगे। ऐसे कन्द बाग या खेतमें मार्चके अन्तसे लेकर मई के अन्त तक बोगे जाते हैं। प्रस्तु यदि कलम लगाना हो, तो यह काम जून में तब किया जाता है जब बरसात का पहला ऋच्छा पानी गिरता है। निराई करके जमीनको साफ करना चाहिये, परन्तु एक बार जब शकर-कत्द का पीधा जमीन को ढक लेगा तो विशेष सेवा की कोई त्र्यावश्यकता नहीं पडेगी।

पदुश्रा

अप्रैलके स्रारम्भ से जूनके अन्त तक इसे बोया जा सकता है। पटुआ वस्तुतः कोई तरकारी नहीं है। पर्श्व इसके फूलकी जड (पट चक्र या calyx) को तरकारीकी तरहें काममें लाया जाता है। यह भाग गूदे वाला और खट्टा होता है। लोग इसकी चटनीभी बनाते हैं। इसकी बहुत बढ़िया जेली (jelly) बनाई जा सकती है। युक्तियन लोग जेली बनानेके लिए पटुएकी कद्र करते हैं। इसकी दो जातियां होती हैं। एकके फूलकी जड़ और फल दोनों गहरे लाल रंगके होते हैं श्रीर दूसरेके फूल और फल दोनों ही हरे रंगके होते हैं। लाल वाली जातिको ही लोग अधिक पसन्द करते हैं; क्योंकि वह स्वादिष्ट होती है। पटुएको उत्पन्न करनेमें अधिक सेवाकी स्नावश्यकता नहीं होती।

पटुच्याको बीजसे उत्पन्न किया जाता है। बीज त्र्यारम्भ त्र्रप्रैलसे मईके च्रन्त तक बोया जाता है। पहले बीज क्यारियों में बोया जा सकता है च्रौर जब पौधे चार-पांच इंचके हो जांय तो उनको तीन-तीन फुटकी दूरी पर लगा देना चाहिए। जमीनमें खाद खुब दी गई हो; परन्तु खाद सड़ी हो च्रौर कुछ दिन पहले की दी गई हो। च्रावश्यकतानुसार इसे सातवें च्राठवें दिन सींचना चाहिए। इसके पौदेको पालेसे बहुत च्रधिक नुकसान होता है। इसिलिये इसे ऐसे स्थानमें बोना चाहिए जहां ध्रुपसे जमीन क्रिधिक गर्म हो जा सके।

कुलफा का साग

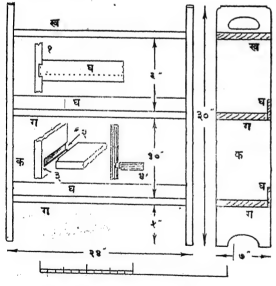
मध्य मार्चसे जुलाईके अन्त तक बोया जाता है । बीजको क्यारियों में छीट कर पीधे उत्पन्न किये जाते हैं। बीज बहुत छोटा होता है; इसिलये इसको बहुत गहराईमें नहीं बोना चाहिये। बीजको छीट कर थोड़ी सी मिट्टी छिड़कनेसे काम चल जाता है। पीदे बहुत दिनों तक नहीं टहरते। इसिलये सब बीज को एक बारगी नहीं बोना चाहिये। दो-दो सप्ताहके बाद बीजको बोनेसे बहुत दिन तक साग खानेको मिलता है।



पुस्तकों के लिए टाग्ड

ग्राजकल पढ़े लिखे ग्रादिमयों को किताब रखनेकी श्राव-श्यकता रहती है। बाजारसे खरीदने पर इसका काफी दाम देना पड़ता हैं। इस वर्गीन से तथा चित्रों की सहायता से ग्राप घर बैठे बड़ी ग्रासानीसे मेज बना सकते हैं।

- (क) दोनों सिरों पर लगने वाले दो तख्ते हैं (इनमें चिड़ियों की पूँछके आकारकी कटी हुई जगह रहती है। जिनमें टायडके पड़े तख्ते लगाये जा सकें) इनकी लम्बाई ३० इक्च ख्रीर चौड़ाई ७ इक्च होनी चाहिये।
- (ख) सबसे ऊपर का पड़ा टागड का तख्ता है। इसकी लम्बाई २२% इञ्च तथा चीडाई ७ इञ्च होनी चाहिये।
- (ग) दो नीचे के खाने के दो तख्ते हैं। इनकी लम्बाई २२ इंड चौडाई ६ र्ट्र इंड तथा सब तख्तोंकी मोटाई ट्ट इंड की होनी चाहिये।



टागड बनाने का तरीका

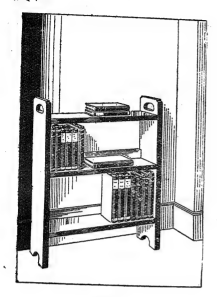
(घ) नीचे के तख्तों के पीछे लगने वाले दो छोटे-छोटे तख्ते हैं (इनके किनारे 'क' तख्तों में चिड़िया की पूंछ के आकार की जगह में जमे रहते हैं तथा पट तख्तों से ये पेंच से कमें रहते हैं)। इनकी लम्बाई २३ दे इक्क, चौडाई २ दे इक्क और मोटाई है इक्क होनी चाहिये।

ये जो नापं दी गई हैं यह तख्तों की आखिरमें तैयारीके समय की हैं। इसिलय प्रारम्भर्मे जब तख्तों को काटा जाय तो उन्हें तिनक बड़ा रखना चाहिये, जिससे काटने ध्यीर साफ करने के बाद ठीक लम्बाई चीड़ाई तथा मोटाई रह सके।

इसके अतिरिक्त सबसे निचले और बीचके तख्तेमें १०इख जगह रहनी चाहिये। सबसे ऊपरके ध्रौर बीचके तख्तेमें ६इख जगह रहनी चाहिये। सबसे नीचेका तख्ता जमीनसे या रखनेके धरातलसे ४ इख रहना चाहिये। इस प्रकार खानों की चौड़ाई, जमीनसे ऊपरके ४ इख हिस्से को तथा लकड़ी के तख्तों की मोटाई को जोड़ा जाय तो मालूम होगा कि सबसे ऊपरके खाने के पट तख्तेके दोनों तरफके तख्ते ३० इख ऊंचे रह जायगे।

- (१) में यह दिखाया गया है कि किस प्रकार नीचे के दोनों तख्तों के पीछे लगाने वाली पटरियां चिड़िया की पूंछके आकारके भागों में फंसाकर किस प्रकार पेंचों से कस दी गई हैं। इसमें दो बिंदु से जो लगते हैं वे पेंच दिखाये गए हैं।
- (२) इसमें यह दिखाया गया है कि चिड़िया की पृछके आकारके हिस्से में तख्ता किस प्रकार फंसाते हैं।
- (३) में यह दिखाया गया है कि चिड़िया की पूंछ के आकार का हिस्सा कहां तक बनाना चाहिये।
- (४) में यह दिखाया गया है कि टांडके तख्ते के किनारे को किस प्रकार तथा किस स्थान से काटना चाहिये कि वह चिडियाके च्याकार वाली दरारमें टीक-टीक फंस जाय। चित्रसे यह ज्ञात होगा कि टांड के तख्ते के ऊपरी धरातल को नहीं

काटा गया है।



टागड

इसके अतिरिक्त सुन्दरताके लिये दोनों ओरके ('क' तख्ते) तख्तों के नीचे का भाग इस प्रकार काटना चाहिये कि दो पाए बन जांय, तथा ऊपरी भागमें अंडाकार दो छेद कर देने चाहियें।

इन सब भागों को जब स्त्राप जोडेंगे तो चित्र में दिये गए टांडके स्त्राकार का किताबों का टांड तैयार हो जायगा।

(पृष्ठ १४४ का शेष)

हुए हरे चने ऋौर मटरमें कार्बोहाइड्रेटस यथेष्ट ऋशों में पाया जाता है। इनकी प्रकृति शीतल होती है। ये पृष्टिकारक एवं रक्तको शुद्ध रखते हैं।

इनके अतिरिक्त अन्य सहस्रों फल एवं तरकारियां हैं, जिन में कोई न कोई विशेषता है, और सच तो यह है कि कोई भी फल या शाक-भाजी खाई जाए, उसका अवस्य ही स्वास्थ्य पर अच्छा प्रभाव पड़ता है। प्राकृतिक दशा में ही उनका सेवन करें। उनके वास्तविक स्वादमें अधिक कृत्रिमता लानेकी चेष्टा न करें। तभी हम उनके गुर्गोसे पूर्ण लाभ उठा सकते हैं।

'फल' मनुष्य शरीर का एक प्राकृतिक चिकित्सिक है। इसको प्रतिदिन यथेष्ट मात्रामें सेवन करनेसे हमारा शरीर तमाम रोगों से मुक्त हो कर हृष्ट-पुष्ट हो जाता है। शरीरके अन्तर्गत एक जाग्रति एवं नृतन स्फूर्ति उत्पन्न होती है।

'जड़ी बृटियों का उद्योग'

भारतकी वनस्पति-सम्बन्धी खोजका १४६०-४१ का वार्षिक विवरण हाल ही में प्रकाशित हुआ है। इसमें बताया गया है कि भारत ऐसा देश है जहां विभिन्न प्रकारकी जड़ी-बुटियां प्रचुरतासे पाई जाती हैं। ब्रोकिथियां तैयार करनेके लिये कच्चे मालका इतना बाहुल्य होते हुए, कोई कारण नहीं है कि भारत ब्रोकिथियां निर्माणके दोत्र में इतना पीछे रहे। ब्रिक्ट वर्ष में व्यापारीवर्गने अपनी कुछ किनाइयां दूर करने लिये कज्जकत्ताके भारतीय अजायबघरकी ब्रोबोगिक शाखाका क्रें अधिक उपयोग किया है। वनस्पतियोंक कम खर्चीले उत्पादनोंके विषय में जानकारी तथा विवरण प्रदान करके ब्रोर विदेशोंसे आने वाली धस्तुओंके बदलके विषयमें परामर्श दे कर सहायताकी है।

तेलके उद्योगमें आवश्यक उन्नति करनेके लिये भली प्रकार अध्ययन करनेमें, सुगन्धि देने वाले अनेक पौधोंकी खेती हो सकनेकी जांच करनेमें, और कई प्रकारके देशी वनस्पति रंगों, कुळ रहों, गोंद, और चमड़ा रंगनेका मसाला तैयार करने वाले पेड़ों और कई श्रीद्योगिक उत्पादनोंके साधनोंका पता लगानेमें उप्युक्त विभागने विशेष सहायताकी है।

देशमें श्रौषिघयां बनानेमें सहायता करनेके लिये मारतीय जड़ी बृटियोंके विषयमें विशेष रूपसे अनुसंधान श्रारम्म किया गया है। रासायनिक श्रौर जीव सम्बन्धी परी चर्णोंसे सिद्ध हो चुका है कि उत्तर भारतकी पहाड़ियोंमें जो श्रकरकरा उगता है वह विदेशोंसे श्राने वाले मालसे घटिया नहीं होता। भारतमें उत्पन्न होने वाली समस्त-जड़ी बृटियोंका इस समय विस्तृत रूप से श्रेणी विभाजन किया जा रहा है। इससे श्रच्छी वनस्पतियों के प्राप्त करनेमें सहायता मिलंगी तथा जड़ी-बृटियोंके उत्पन्न करनेकी प्रेरगा। मिलंगी।

इसके विषयमें वनस्पति-अनुसन्धान विभागने; जिन प्रश्नोंके विषयमें परामर्श दिया है, उनमें ये भी हैं समुद्री सेवारसे अगर और आयोडीन बनानेकी संभावना, तेल के पौषों की खेती करनेकी संभावना, और एसे वासोंके विषयमें जानकारी प्राप्त करना जिससें तेल निकलता है व बहुत सी जड़ी-बूटियोंकी खेती करना । आलोच्य वर्षमें प्रायः ३६०० नम्हनोंकी पहचान तथा उनके संबन्धमें पुनिवनार किया गया । केवल १०५५ नमूनोंका विवरण किया जा सका । भारतीय अजायवधरके सार्व-

वर्गान दिया जाता है:--

जनिक प्रदर्शन ग्रह में ऋौर नमूने बढ़ाये गये हैं। उनमें कुछ महत्वपूर्या व्यापारिक रेशों के नमूने, कुछ कही छोषधियां, वर्मा की साधारण लकड़ी और परतदार लकड़ी उल्लेखनीय है। भारतीय वनस्पतियों के विषयमें किये गये प्रकाशनों की संख्या गत वर्ष जहां ७७ थी, वह अब १२७ हो गई है। भारत-सरकारके इन सब प्रयक्षोंसे आशा की जाती है कि निकट भविष्यमें भारतीय श्रीषधि-उद्योगका एक विशाल क्षेत्र स्थापित हो जाएगा।

वैज्ञानिक संसार के ताज़े समाचार

्रारका जाचक नय थन्त्र ग्रन्दे बुरे हीरेकी पहचान, उनके रंग ग्रौर चमककी परख के लिये कुछ नये यन्त्रोंका ग्राविष्कार हुन्ना है। उनका संचिप्त

'डायमगडोस्कोप'—यह एक प्रकार की दूरवीन है जिससे हीरों के दोष ख्रोर उसके काटने में रही त्रुटियां ख्रादि ज्ञात हो जाती हैं।

'कलरीमीटर':—इस यन्त्रसे हीरेका रंग ज्ञात होता है।
पुराने यन्त्रोंसं केवल सात प्रकारके रंगोंका निरूपण किया जा
सकता था; किंतु इस यन्त्रसे १३ प्रकारके रंग-मेद पहचाने जा
सकते हैं। हीरेको इस यन्त्रमें रख कर, दूरबीनसं उसके रंगका
मिलान एक नियत रंग-बोर्डसे किया जाता है। जब दोनों रंगों
में समानता आ जाती है, तो हीरे का कमानुसार स्थान ज्ञात
जाता है।

'डायमोलाइट':—इस यन्त्र द्वारा 'मास्टर स्टोन' के साथ हीरों के रंग और चमकका मिलान किया जाता है। एक तेज़ लेंप द्वारा हीरे पर प्रकाश डाल कर यन्त्र द्वारा भीतरी रंगोंका अध्ययन किया जाता है। प्राइतिक प्रकाशोंकी भाति इस यन्त्रमें न तो प्रकाशके गुगा और न उसकी तीच्यतामें भेद होता है अत: किसी भी समयमें हीरेकी परखकी जा सकती है।

इन विभिन्न यन्त्रों द्वारा अपन यह समव हो गया है कि हीरे का उसके गुगाके अनुसार कमसे विभाजन किया जा सके।

कागजकी रत्ताः—दस्तावेज तथा रक्षे इत्यादि जो कागज बहुत अधिक मूल्यवान होते हैं, तथा जिन्हें बहुत काल तक सुरिचत रखनेकी आवश्यकता होती है, उनको सुरिचत रखनेकी एक नई विधि निकली है।

एक पारदर्शी पतला कागज जिसे ग्लैसीन (glassine)

कहते हैं, इस कार्यके लिये काममें लाया जाता है। इपे हुए पर्चें या दस्तावेज पर यह दोनों ओरसे लगा दिया जाता है और इसके किनार लेवी या कोई जोड़ने की वस्तुसे असल पर्चेसे जोड़ दिये जाते हैं; किंतु इससे ही तो कागजकी रक्ता नहीं हो सकती। इसलिये एक दबानकी मशीन द्वारा बहुत दबावसे यह पतला कागज इस पर दबा दिया जाता है। दबनके कारणा पतला कागज असली कागजसे बिलकुल न्विपट जाता है और इसको खराब नहीं होने देता—क्योंकि यह कागज स्वयं िमहीके रूपका पारदर्शी होता है इसलिये लिखे हुए राव्दोंके पढ़नेमें भी किटनाई नहीं पड़ती।

कीटागुष्ट्रों (Bacteria) के द्वारा पेट्रोल के तालाव में ध्राग लगना—युद्धके लिये जो पेट्रोल जमा किया गया था, उन होजों में ध्रापस-ग्राप ध्राग लग जाती थी। ब्रिटिश-सर-कार इसके मेदको जाननेके लिये बहुत परेशान थी। इसका कारण यह सोचा जाता था कि दुश्मनके इशारेसे किसी देशद्रोही व यह कार्य किया है। कई स्फोट बहुत मयानक हुए, शक में बहुत से लोगों को पकड़ा भी गया; किंतु कस्र सावित न हो सका।

एक बार पैट्रोलके तालाबमें आग लगी और स्फोटके पश्चात् तालाबके निचले भागमें स्थित पानीमें से गैस के बहुतसे बुलबुले निकलते दिखाई पड़े। पैट्रोल पानीके ऊपर तरता रहता है। इस गैस तथा बचे हुए पानीकी जब परीचाकी गई तो एक नये प्रकारके कीटागुओंका पता चला जो पैट्रोलमें रह सकते हैं और इसको १० प्रतिशत ईथेन (ethane) तथा ६० प्रतिशत मिथेन (methane) में परिणित कर देते हैं। इन दोनों गैसों के कारण ही स्फोट होता था और ये कीटागु इसके अमली कारण थे। अभी तक इसका उपाय नहीं प्राप्त हो सका है।

अग्युवेदीय विश्व-कोष

श्रायुर्वेद संसार की विभूति है, इसका निर्माण इन्साइक्रोपीडिया के श्र्नुसार हुश्री है, विकित्सा लेशका शोई भी शब्द ऐसा नहीं जो इसमें न हों। विकित्सामात्र (श्रायुर्वेद, यूनानी एलांपैथी, (डाक्टरी) सम्बन्धी निषंद्र, निदान, रोगिबज्ञान, विकृत विज्ञान, विकित्सा विज्ञान, रसायन विज्ञान, भौतिक विज्ञान, कीटाणु सम्बन्धी सभी शब्दों का व्याख्यान प्राचीन और श्रवोचीन मतों के श्रनुसार गवपणापूर्ण एवं तुलनात्मक विवेचन के साथ किया गया है, इसमें करीब ४००० से श्रिथिक बनौषधियों का समय खिनजों एवं प्रााणज श्रीषधियों का वर्णन भी बड़े सुन्दर ढंग से दिया गया है। संसार में इसके जोड़ की हिन्दी में कोइ भी पुस्तक देखने को नहीं मिलेगा, इस कोष के पास रखने पर चिकित्सा सम्बन्धी किसी भी विषय के लिये श्रापको किसी भी श्रन्य ग्रंथ रतन के रखने की श्रपेत्ता नहीं रहेगी। जितने भी कोषादि श्राजतक छपे हैं, उन सबमें यह अने कि विशेषताश्रों से विशिष्ट है, इतना होने पर भी साइज, सुन्दरता श्रीर पृष्ट संख्या एवं मूल्य की न्युनता में क्रांत कर रहा है। २२×२६= क्राउन श्रव्योजी साइज के ५०० पृष्टों के बृहद् ग्रंथ का दाम केवल था। क० है, यही सजिल्द ६। क० में प्रति भाग दिया जाता है। श्रव तक ३ भाग प्रकाशित हो चुके हैं, जिनको पृष्ट संख्या २४३६ है श्रीर श्र से क तक का शब्द संग्रह हो चुका है। बिना जिल्द के तीनों भागों का दाम १६॥) रू० श्रीर सजिल्द का १६॥। है। डाकव्यय श्रलग, प्रति भाग पर १) रु० है. कारण पुस्तक बहुत भारी है। श्रतः ४) रु० पेशामी भेजकर रेलवे स मंगाना चाहिये, श्रपने पास का रेलवे स्टेशन लिखिये।

यदि मृल्य में और भी कमी चाहते हों तो-

एक रुपया प्रवेश फीस भेजकर प्राहकों में नाम लिखवा लीजिये, स्थाई प्राहकों को प्रति भाग ख्रिजिल्द था।) रु॰ में ख्रौर सिजिल्द थे) रु॰ में ही मिलेगा। इसके सिवाय हमारे यहां की सभी प्रकाशित पुस्तकें पौने मृल्य में मिलेंगी। अब तक कराब ४० पुस्तकें निकल चुकी हैं। इनका हाल जानने के लिये सूचीपत्र मंगवा लीजिये, मुक्त भेजा जावेगा।



आयुर्वेदीय विश्व-कोष की उत्कृष्टता पर विद्वानों की कुछ सम्मतियां

निखिल भारतवर्षीय सप्तविंशतितमं वैद्यसम्मेलनं नागपुरम् प्रदर्शन-विभाग

प्रमाण-पत्रम्

श्रीमतां बराजो रुपुर निवासिनां पं० विश्वेश्वरदयालु राजवैद्य इत्येतेषां प्रदर्शन समागतो आयुर्वेदीय विश्व-कोष प्रन्थो नितान्तवैद्यापयुक्त इत्यवधार्यतेभ्यः स्वर्णपदकेन सह, प्रथमश्रेण्याः प्रमाण पत्रमेतत्सम्मान पूर्वकं प्रदायते त्राशास्यते च विषयेऽस्मिन्नतिनृद्धिं कुर्वन्तु निवसामिति ।

प्रदर्शनाथ्यत्तः— वैद्यराज गंगावर विष्णु पुराणिक पनवेल परीचक समिति भिषक् केशरी श्री गोत्रघन शर्मा छोगाखी

> प्राणाचार्य सुन्दरलाल शुक्तः गगोश शास्त्री जोशी श्रायुर्वेदाचार्य । प्रदर्शन मंत्रिणः लद्दमीकान्त दामोदर पुराणीक

> > सा० १७-५-३५

भारत प्रिद्ध आयुर्वेद मार्तेड, नि० भा० वैद्य सम्मेलनों के समापति श्रीयादव जो त्रिकमजी अ!चार्य बम्बई लिखते हैं—

"श्रापका भेजा हुआ 'कोष' मिला, इस कोष के प्रसिद्ध करने का आपका प्रयत्न स्तुत्य है। शब्दों की व्याख्या इसमें देखने को मिल सकती है। केवल एक ही 'कोष' से अनेक कोषों के रखने की तकलीफ नहीं उठानी पड़ेगी। वैद्यों को इसका संग्रह अवश्य करना चाहिये।"

नि॰ भारतवर्षीय वैद्य सम्मेलन के भूतपूर्व सभाप'त लब्धप्रतिष्ठ बयोवृद्ध श्रयुर्वेदाचार्य श्री पं॰ गोवर्धन शर्मा छांगाणी श्रायुर्वेद रत्न, भषक कशरी नागपुर से ता॰ १२-६-३८ को लिखते हैं—

श्रायुर्वेदिक मौलिक साहित्य को प्रकाश कर वस्तुतः श्रापने श्रायुर्वेद संसार को ऋगी बना दिया है। परमात्मा श्रापको लोमशायु प्रदान करे ताकि फिर भी श्राप उत्तरोत्तर मौलिक सेवा श्रायुर्वेद की कर सकें।

वैग्रस्त किशान अतापिंह, न्राणाचार्य, रसायनाचार्य, न्रोफेसर और सुपरिनटेन्डेन्ट आयुर्वेद-कालेज हिंदू विश्व निद्यालय बनारस लिखते हैं—

"त्रायुर्वोद्दीय विश्व-कोष" का द्वितीय भाग अवलोकन किया। यह कोष आयुर्वेद-चिकित्सा व्यवसायियों के लिये उपादेय हैं। विविध प्रकार के चिकित्सा सम्बन्धी-विषयों का संकलन बड़े पिरश्रम और अनुसंग्रान के साथ किया गया है। आशा है बैद्य समाज इस ग्रंथ रत्न को अपनाकर संकलियताओं का उत्साह परिवर्धन करेंगे।

सुधानिधि नामक आयुर्वेद पत्रिका में उसके यशस्त्री संस्थापक और सम्पादक, के भिषक्मणि पं॰ जगन्नाथप्रसाद जी शुक्ल राजनैद्य लिखते हैं—

"इसमें आयुर्वेदिक विषयों के साथ ही तिब्बी और एजोपेशी सम्बन्धी शत्रों का भा संप्रह किया गया है। आज तक की खोजों का फल भी इसमें देखने का मिलेगा; अनन्नास जैसे बहुत से नवीन परार्थों का समावेश भो इनमें नितेगा। ऐसे युरन्-प्रंशों में जो धन-राशि लगती है उसके लगाने का साइस कर पंडित विश्वेश्वरस्थाल जी ने आयुर्वेदोय जगत का बड़ा उपकार किया है, सबसे अधिक धन्यगद तो इसके संकलन कत्ती चुनार-निवासी बाबू रामजीविसह जी बैद्य और बाबू दलजीविसह जी बैद्य को है, जिन्होंने वर्षों परिश्रम कर और जंगल पहाड़ों की खाक छानकर तथा रसायन, भौतिक विज्ञान, जन्तुशास्त्र, वनस्पित शास्त्र, शरीरशास्त्र, द्रग्यगुण शास्त्र, शरीर किया विज्ञान, शबच्छेद, औषध निर्माण, प्रस्तिशास्त्र, ब्यवहार-आयुर्वद, स्त्री-रोग, वालरोग, विषतंत्र आदि के प्रंथों का आलोचन कर शब्द-संप्रह और उनका अर्थ दिया है। कहों-कहीं आवश्यक विशद व्याख्या कर प्रंथ का महत्व बढ़ा या गया है। वैद्यों को इससे अच्छो सहायता मिलेगी।"

सुप्रिद्ध वनस्पति शास्त्रज्ञ एवं वनौषधि-अन्वेषक श्रद्धे य ठा० वलवंत सिंहजी M. S. C. प्रोफेपर आयुर्वेद कालेज हिंदू विश्व विद्यालय कोष के सम्बन्ध में इस प्रकार अपने उद्गार एकट करते हैं--

"आयुर्वेद की शास्त्रोक परिभाषा जितनी व्यापक हो सकती है, आयुर्वेदीय विश्व-कोष का विषय चेत्र भी उतना ही व्यापकरखा गया है। यह बात कोष के लेखक द्वय हमारे मित्र ठा० रामजीत सिंह जी तथा ठा० दलजीतसिंह जो के उदार और विस्तृत दृष्टिकोण की परिचायक है। अनेक चेत्रों के विशेषज्ञ तथा बड़े २ विद्वानों की प्रशंसात्मक सम्मतियां उनकी सफलता की द्योतक हैं। वनस्पति-विज्ञान और तत्सम्बन्धी खोजों में अधिक रुचि होने के कारण मैंने प्रस्तुत अंथ के वनस्पति विषयक अंश को ध्यान से देखा। सुमे इस बात की प्रसन्नता हुई कि इस चेत्र में हमारे यशस्वी लेखकों ने सिद्दाय द्वर्या पर निर्णयादम ह बुद्धि से विवार करने तथा प्रकाश डालने का प्रयत्न किया है जैसा कि

श्राजकल के विरले ही लखक करते हैं। संज्ञाश्रों की व्युत्पत्त का ज्ञान संदिग्धता निवारण का एक प्रधान साधन है जिसे श्राप लोगों ने श्रपनाया है। यह तभी सम्भव है जब द्रव्यों का प्रत्यत्त ज्ञान हो श्रीर तत्सम्बन्धी सम्पूर्ण साहित्य का श्रवलोकन किया गया हो। इन दिशाश्रों में लेखक महोदयों की व्याकुल जिज्ञासा तथा उनकी उद्यमशीलता तथा श्रनवरत प्रयत्न को देख र हमें श्राशा करना चाहिये कि कोष के श्रागामी खंडों में कमश: श्रधिकाधिक खोज पूर्ण विचारों का समावेश होता जायगा।

त्रायुर्वेद-कालेज हिंदू विश्व-विद्यालय काशी ता० २० श्रप्रेतेल १६४२ ई० श्रीयुत् ठा० वलवंतसिंह जी

कलकत्ता के 'जर्नल आफ आयुर्वेद' पत्र के संपादक लिखते हैं-

In 'Ayurvediya Vishwa-Kosh' by Babus Ramjit Singh and Daljit Singh ji Vaidya, published from Anubhut Yogmala Office, Baralokpur Etawah (U.P.), the joint authors have employed monumental labours in compiling an encyclopoedic dictionary of Ayurve dic literature. Such books are really precious additions to the wealth of Ayurvedic culture, embracing a wide range of comprehensive study. The authors deserve congratulations for the gigantic venture they have embarked upon, and the first two volumes that have al ready seen light well justify the high hope thatthe subsequent parts completing the colossal task will, by its successful fulfil ment, largely help to facilitate the cultivation of Ayurvedic lore in these days of our sastras. Renaissance couched in the rashtra bhasha of Hindustani the 'kosh' will be of all India utility.

Kaviraj M. K. Mukherjee B. A. Ayurvedshastri

Journal of Ayurved Calcutta

किंग जार्जस मेडीकल कालेज डिपार्टमेन्ट आफ फार्माकालाजी लखनऊ

२३ मार्च सन १६३६ ई०

प्रिय महाशय !

श्चापने जो श्चपने 'श्चायुर्वेदीय कोष' का प्रथम खंड प्रेषित किया, उसके लिये में श्चापको धन्यवाद देता हूँ। इस प्रकार की रचना दीर्घ प्रयास एवं महान योग्यता की श्चपेत्ता रखती है। मुक्ते इसमें कोई सन्देह नहीं कि, भारतीय चिकित्सा प्रणाली के प्रेमियों द्वारा यह पूर्णतया श्रभिनन्दित होगा। में श्चापके इस उद्योग की सफलता का श्रभित्ताषी हूँ।

वी॰ एन॰ ज्यास एम॰ वी॰, रायबहादुर,

प्रधानाध्यत्त निघएटु विभाग विश्वविद्यालय-लखनऊ

हमारे शरीर की रचना के यशस्त्री लेखक स्वर्गीय डा० त्रिलोकीनाथ जी वर्मा L.M.S. सिविलसर्जन जौनपुर, लिखते हैं—

'निस्संदेह आपका 'कोष' एक अत्यन्त उपयोगी अन्थ है। प्रत्येक चिकित्सा प्रोमी को इस से लाभ उठाना चाहिये। "

> डाक्टर भारकर गोविंद घाणेकर, बो॰ एस० सी॰, एम. बी. बी. एस. आयुर्वेदाचार्य, शोफेसर आयुर्वेद कालेज, हिंदू विक्न-विद्यालय बनारस लिखते हैं—

'आयुर्वेदीय कोष का प्रभम विभाग मेंते आद्योगांत देखा। इसके और भी कई भाग निकेल चुके हैं। इसका निर्माण करके लेखक द्वय ने वैद्य-समाज के उत्तर अतुज उपकार किया है। यद्यपि प्रंथ का नाम आयुर्वेदीय कोष है तथापि इसने आयुर्वेद, युनानी और एजोपैथी इन तीनों चिकित्सा प्रणा-िलयों के सम्पूर्ण विश्वयों का विवेचन अकाराद कम से किया गया है। अर्थात यह प्रंथ वैद्यक का ज्ञान कोष है जो लेखक द्वय के अनवरत परिश्रम का फल है। इस प्रकार के एक दो कोष पहले हो चुके हैं परन्तु उनसे यह कोष अधिक विश्वत और अधिक उत्तयागा है। इसलिये वैद्य महानुभावों से मेरी प्रार्थना है कि वे इस प्रंथ को खरीद कर अपना ज्ञान बड़ावें, तथा साहसी लेख हद्वय की उत्साह वृद्धिकर प्रकृप्य दो काज' की कहावत चरिताथ करें।

'वनस्पति-चंद्रोदय' की भूमिका प्रथम भाग ए० ७ पर ग्रंथ के लेखक महाशय लिखते हैं—

—हर्ष है कि हाल ही में हिन्दी में चुनार-निवासी बाबू रामजीत सिंह और बाबू दलजीत सिंह बैद्य ने महान परिश्रम के साथ एक आयुर्वेदीय विश्व-कोष का प्रणयन प्रारम्भ किया है। इस प्रंथ के दो भाग निकल चुके हैं। लेख कों ने जिस महान परिश्रम से यह कार्य उठाया है उसे देख कर कहना पड़ता है कि आगर यह प्रथ आंत तक सफलता पूर्व क प्रकाशित हो गया तो राष्ट्रभाषा हिन्दी के गौरव की पूरी तरह से रच्चा करेगा।

श्रीमान् पं॰ आयुर्वदाचार्य कुष्णप्रसाद जी त्रिवेदी बी. ए. चाँदा (सी॰ पी॰) से लिखते हैं—

"हमारे मित्रहय वैद्यराज, पुरुषिहों ने जो परिश्रम किया है और कर रहे हैं, इसके लिये केवल श्रायुर्वेद ही नहीं, श्रिपतु हिन्दी भाषाविज्ञ समस्त सस्तर, उनका तथा प्रकाशक महोदय, सर्व-मान्य चिकित्सक वैद्यराज पं॰ विश्वेश्वरद्यालु जी का श्राभारी है। यह केवल 'श्रायुर्वेदीय कोष' ही नहीं, प्रत्युत 'श्रायुर्वेदी विश्व-कोष' कहलाने के योग्य है। यद्यपि 'श्रायुर्वेद' शब्द में इस व्यापक श्र्यं का समावेश है तथा लेखकों ने प्रस्तावना में इसका स्पष्टीकरण भी किया है, तथा श्राधुनिक काल में यह शब्द एक प्रकार से योग रूड श्र्यं का हो बोच कराता है। जोते यद्यि 'पक्रज' में कोवोत्पन्न समस्त

बस्तु श्रों का समावेश है, तथापि सवासावारणतः कमन' के ही अर्थ में उसका उपयोग किया जाता है। तद्वत् 'श्रायुर्वोद' से यद्यपि संसार की सब श्रोपन प्रणालियों का बोध व्यापक श्रथ में होता है, तथापि श्रायों की बेदोक्त प्राचीन निदान एवं चिकित्सा-प्रणाली का ही बोधक है।

इसके अतिरिक्त इस ग्रंथ में अकल अक्लंक, श्रकाम, श्रक्कतीन, श्रखिल, श्रक्कराल इत्यादि कितपय सर्व साधारण शब्दों का भी श्रर्थ दिया गया है। इसीसे इस ग्रंथरत्न को केवल 'श्रायुर्वेदीय कीष' के नाम से पुशारना, उसकी कीमत को घटाना है। श्रव श्रागे इस ग्रंथ को 'श्रायुर्वेदीय विश्व-कोष' इस नाम से असिद्ध करने से इसका निशेष महस्व एवं प्रचार होगा, ऐसी मेरी विनात सूचना है।

राजवैद्य पं॰ रवीन्द्र शास्त्री कविभूषण इस ग्रंथ की समालीचना करते हुये लिखते हैं—

श्रायुर्वेदीय विरव-कोष के प्रथम खंड को मैंते खूव श्रच्छी तरह देखा है। प्रथ के सांगोपांग श्रध्ययन के बाद में इस निश्चय पर पहुँ वा हूँ कि वास्तव में यह कान्त कारी श्रीर अद्वितीय प्रयादन है, श्रायुर्वेदीय नियंदु के साथ ही एनीपेथि क तथा हि कमनी निवण्दु का उल्लेख हाने से सीने में सुगन्य हो गई है। प्रत्येक शब्द का वर्णन श्रायुर्वेदिक दृष्टिकोण से होने पर भी साधारण जनता भी इससे बहुत लाम उडा म जो है, मेरा विरवास है कि इस पुन्त क के प्रकाश ने प्रायुर्विद क साहित्य के एक प्रधान श्री पूर्ति हो गई है, जो वैय मात्र के निये श्रियमात की बात है।

पुस्तक के लेख क महोद्यों ने निधा ही आरत ज्ञान और अन्तेष एक सदुपयोग करके वैद्य का न केरन हिन हो कि गा है अपितृ उन के लिये एक आदशं भी बता दिया है। पुस्तक के प्रकाशक महोद्य ने वस्तत्र में ऐते शिशात काय अंग्र का गकाशा करके अपने सहसाह आधि आयुर्वेद प्रेम का परित्रय दिया है। मैं लेख क और प्रकाश इस्तां को हो इन सहयाग के लिये बन्यवाद देना हूँ।

वैद्य मात्र से मेरी यह अपोल है कि वह अपना ज्ञान वृद्धि के लिये पुस्तक की एक २ प्रति अपने पास अवश्य रक्खें।

कविराज शशिकान्त भिषगाचार्य, पूर्व सम्पादक जीवनसुधा इस ग्रंथ की उपयोगिता पर लिखते हैं—

आयुर्वेद साहित्य में इस प्रकार के महा कोष की निहायत जरूरत थी, जिसके स्वाध्याय से वैद्यक डाक्टरी और यूनानी का पूर्ण ज्ञाता हो सके, यह बात आयुर्वेदीय विश्व कोष से पूर्ण हो सकतो है, हिंदा में अभी तक ऐसा अभूत पूर्व अंथ नहीं था। यह अभाव भगवान विश्वेरवर के द्वारा पूर्ण हो रहा है, आयुर्वेद का साहित्य संसार के सब साहित्यों से पिछड़ा हुआ है। जब तक इस प्रकार की ज्ञान वर्थित अनुपम पुस्त को का निर्माण नहीं होगा, तब तक आयुर्वेद साहित्य नहीं बढ़ सकता।

जो कार्य आयुर्वेद महा मंडल के हाथों द्वारा कभी का समाप्त हो जाना चाहिये था, वह गुरु-तर कार्य पं • विश्वेश्वरदयालु जो अपने निर्वल कंगों पर उठा रहे हैं, अतः वे धन्यवाद के पात्र हैं।

श्री गणपतिचन्द्र केला, सम्पादक 'धन्वन्तरि' विजयगढ़ (अलीगढ़) से लिखते हैं—

"आयुर्वेदीय-कोष" मिला, हादिक धन्यवाद ! ऐसा आवश्यक विशाल आयोजन आप उठा रहे हैं, इसके लिये दोनों ही रचायतागण हमारे हादिक धन्यवाद को स्वीकार करें।

विश्वेश्वर भगवान ने प्रकाशितकर वैद्य समाज का जो उपकार किया है, वह स्तुत्य है। ऐसे विशद विशाल विशेषोपयोगी प्रंथ के संकलन में समस्त बैद्य-समाज और संस्थाओं को सहायता देकर उत्साह बढ़ाना चाहिये।"

सम्पादक 'आयुर्वेद संदेश' लाहौर (१५ सितम्बर ११३४ ई॰) के अङ्क में लिखते हैं—

"यह कोष अपनी पद्धित का पहिला ही कोष है, जिसमें जैसक, यूनानी और एलांपैयों में प्रयुक्त शब्दों के न कवल अथ दिये गये है, वरन सम्मूणे सर्ज मतानुसार व्याख्या की गई है यथा अश्वगंधा की व्याख्या ४ पृष्ठों में समाप्त की गई है। अयोत अश्वगंधा का स्वरूप, पर्याय, अप्रेजो नाम वानस्पतिक वर्णन, उत्पात्त स्थान, आकृति, पिसद्ध-प्रांसद्ध याग तथा अश्वगंधारष्ट, अश्वगंधा पाक, अश्वगंधा चूर्ण, अश्वगंधा घृतादि, मात्रा, गुण, अनुपानाद सहित एव भिन्न-भन्न द्रव्यों का शार्शास्क रोगों पर सर्वमतानुसार अच्छा प्रकाश डाला गया है, जिससे पाठक प्याप्त ब्योत प्राप्त कर सकते हैं। इस विस्तृत व्याख्या के कारण ही कोष के प्रथम भाग में जो ६०० पृष्ठों में विभक्त है, १०२२४ शब्दोंका वर्णन है। इस भाग में अनुक्रमाणकानुसार अभो तक 'क' अत्तर की भी समाप्ति नहीं हुई। यदि इसी शैली का अनुकरण अगले भागों में भी किया गया, तो कई भागों में समाप्त होगा। पुस्तक का आकार चरक तुल्य २२×२६-५ पेजी है। इसे आयुर्वेद का "महाकोष" समभना चाहिये।

श्री संपादक जी नवजीवन अकोला

लेखक तथा संकलनकर्ता सर्व श्री रामजीतसिंह जी वैद्य श्रीर दलजीतसिंह जी वैद्य प्रकाशक पं० विश्वेश्वरद्याल जी वैद्यराज बरालोकपुर इटावा भूल्य ६।) सजिल्द श्राजिल्द (४॥) रू०।

भारतवष अनादि काल से अद्भुत विशेषताओं के लिये जगत प्रसिद्ध रहा है। उसने संसार को जहां दर्शन और विज्ञान का आलौकिक संदेश दे कर अपना मस्तक ऊंचा किया है वहां वह चिकित्सा विज्ञान में भी सर्वोपिर रहा है। किन्तु धीरे धीरे ये सारी विशेषतायें हमारी मानसिक गुलामी के कारण हम से दूर भाग रहा है और हम प्रत्येक चेत्र में परावलन्त्री वन रहे हैं। भारत की आयु-वेदीय औषिवियां अपने गुणों आदि में अपनी सानो नहीं रखतीं, वशर्ते कि उनका उपयोग सन्यक रूप में यथा विधि किया जाय।

प्रस्तुत कोष में रसायन, भौतिक विज्ञान, शल्य शास्त्र आदि आयुर्वेद विषयक हिन्दी संस्कृत और विभिन्न भाषाओं के शब्द उनकी ब्युत्पत्ति एवं परिभाषा सहित अकारादि क्रम से परिश्रम पूर्वक संप्रहीत किये गये हैं। अनेक स्थलों पर खोज पूर्ण नोट दिये गये हैं जिन से प्राचीन और अवो बीनवेद्यों की अनेक शंकाओं का निवारण सहज ही हो जाता है। असे लेकर अज्ञात यदमातक लगभग १०२ व्ह से भी आधक शब्दों का यह उपयोगी कोष प्रत्येक बैद्यके लिये उपयोगी सिद्ध होगा इसमें सन्देह नहीं। देखिए "स्वराज्य" खंडवा, ११ जून सन् ११३१ की संख्या ४१ में अपने कैसे जोर-दार उदगार प्रगट करता है।

"इस बिषय में आजकल जितने भी प्रन्थ प्रकाशित हुए हैं, उनमें प्रस्तुत 'आयुर्जेदीय कोप' को ऊँचा स्थान मिलना चाहिये। प्रन्थकारों ने इस कोप के संकलन में जो परिश्रम किया है, वह सर्जाथा प्रशंसनीय है।"

आयुर्वदोय विश्व कोष द्वितीय खंड के सम्बन्ध में आयुर्वेदिक कालेज-पत्रिका (हिंदू विश्व-विद्वालय) की राय—

उपर्युक्त पुस्तक में आयुर्वेद, यूनानी एवं एलोपैथी में प्रयुक्त राब्दों के अर्थ और उनकी व्या-ख्या दी गई है। पुस्तक को देखने से यह पता लगता है कि यह विश्व-कोप गंभीर अध्ययन और परिश्रम से लिखा गथा है। आयुर्वेद-संसार में इस प्रकार का यह प्रथम प्रथास है। बहुत दिनों से जिस कमी का अनुभव विद्वान लोग कर रहे थे, निस्संदह इससे वह कमी पृश्त हो जायगी। पूर्ण प्रकाशित होने के बाद यह एक आयुर्वेद का उज्ज्वल रत्न होगा। विद्याधियों से लेकर विद्वान विचारकों तक के लिये पठनीय मननीय और संग्रहणीय है। प्रकाशक और संकलन कत्तीओं के इस काय की हम सराहना करते हैं कि वे इसे पूर्ण करने का निरन्तर प्रयत्न करते गहेंगे जिससे यह महान मंथ शीघ ही तैयार हो।

संसार भर में सबसे श्रेष्ठ यदि रोग निदान की कोई पुस्तक है तो

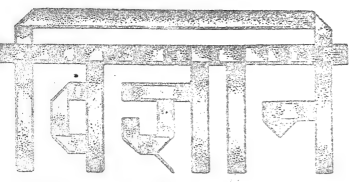
सरलरोग विज्ञान

इसमें आयुर्वेदीय, यूनानी और आंग्ल (एलोपैथी) तीनों के निदानों का संग्रह कर, शरीर के किस स्थान पर कौन रोग होता है, वहां कितने रोग होते हैं, इस प्रकार का संग्रह-शिर से पैर तक के अवयवों पर दिखाया गया है। यह जानने से ही आपको रोग स्थान मालूम हो जावेगा। उस स्थान पर होने वाले रोगों का नाम और लच्चण सभी आपके सामने रहेंगे फिर कभी निदान में गलती ही न होंगी और आप यशस्वी चिकित्सक बन सकेंगे। इस अंथ के बिना आप कभी भी सच्चा रोग निदान नहीं कर सकते, न दावे से किसी रोग होने की गारंटी दे सकेंगे। जब रोग हो निश्चित नहीं तब चिकित्सा कैसे सफल होगी। एक बार देखकर ही विशेषतार्थे जान सकेंगे। यदि आप वैद्य हैं तो जरूर देखिये निदान ही चिकित्सा का प्रधान अंग है। ४४० पृष्ठ के अंथ का दाम ३) अजिल्द, सजिल्द ३॥)।

मिलने का पता-

मैनेजर-अनुभूत योगमाला आफिस, बरालोकपुर-इटावा (यू॰ पी॰)

। ५५ १९४ ३) इ०



श्रास्त, १६४२ सिंहाके, सं० १६६६ वि०

प्रयाग की विज्ञान-परिषद् का नुख-पत्र जिसमें स्थापुर्वेद विज्ञान भी सम्बद्धितिक हैं।



T

a

ek

O

ख्या ४ ख्या ३२६

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

विज्ञान

प्रधान सम्पादक—डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय । सहायक सम्पादक—कुँवर वीरेन्द्र नारायगासिंह, एम. एस-सी.

विशेष सम्पादक—डाक्टर श्रीरज्जन, डी॰ एस-सी॰, प्रोफेसर, वनस्पति-विज्ञान, प्रयाग विश्वविद्यालय; डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर, रसायन-विज्ञान, प्रयाग विश्वविद्यालय; डाक्टर रामशरणदास, डी॰ एस-सी॰ लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्वविद्यालय; श्री श्रीचरणवर्मा, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्वविद्यालय; श्री श्रीचरणवर्मा, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्वविद्यालय; श्री रामनिवास राय, लेक्चरर, भीतिक-विज्ञान, प्रयाग विश्वविद्यालय; स्वाभी हरिशरणानन्द वेद्य, अमृतसर ।

नियम

- (१) 'विज्ञान' मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक रास्था है जिसकी स्थापना सन् १६१३ ई० में हुई थी। इसका मुख्य उद्देश्य है हिन्दी भाषामें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार तथा विज्ञानके अध्ययन को प्रोतसाहन देना।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के मुख्य सम्पादक और लेखक अवैतनिक हैं । वे श्राज २८ वर्षमें वैज्ञानिक साहित्य द्वारा मातृ-भाषा हिन्दी की सेवा करते श्रा रहे हैं ।
- (४) कोई भी हिन्दी प्रेमी परिषद्की कोंसिनकी स्वीकृतिसे परिषदका सभय जुना जा सकता है । सभ्योंका चन्दा ४) रू० वार्षिक है ।

सभ्यों को सुविधा

- (४) सम्योंको विज्ञान और परिषद्की नन्य-प्रकाशित पुस्तकें विना मुल्य मिलती हैं। तथा ब्रायुर्वेद विज्ञान अन्यमाला की समस्त पुस्तकें पौने मूल्य पर मिलती हैं।
- नोट सब सामयिक पत्र, लेख, पुस्तकें 'मन्त्री, विज्ञान-परिपद् इलाहाबाद' के पास भीने जाएं। आयुर्वेद विज्ञान सम्बन्धी बदेखे के सामयिक पत्र, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें सम्पादक विज्ञान अमृतसर के पास आगी चाहियें। प्रवन्ध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीऑर्डर मैनेजर, बाद्य विज्ञान खॉफिस, धकाली मार्किट, धमृतसर के पते पर छाने चाहियें।

विपय सूची विषय लेखक वृष्ट तारा-समूह—डा० गोरख प्रसाद डी. एस-सी. 952 रासायनिक खाद—डा० सत्यप्रकाश डी. एस-सी. 98,8 पृथ्वी का अन्तर्भाग-श्री चिन्द्रकाप्रसाद बी. एस-सी. ... 960 सरल-विज्ञान दूरदर्शक— 988. जीवों का रहन-सहन-श्री प्रतापनारायगा सिंह 907 मकड़ी श्र्मीर उनका कार्य-कुंबर वीरेन्द्रनारायण सिंह ... 904 ऊषर भूमिको उर्घरा व उन्नत बनाना—डा॰ नीलस्त्र धर डी. एस-सी. 308 भारतमें सुगन्ध का व्यापार—सद्गुरू शरम निगम ए.म. एस सी. 958 श्वास-विद्यान—विश्वम्भर नाथ द्विवेदी 950 स्वास्थ्य थ्रौर विज्ञान—डा० पुरुपोत्तम नारायगा शर्मा 989



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग ५५

त्रगस्त, सन् १६४२, सिंहार्क, संवत् १६६६ विक्रमी

संख्या ५

तारा-समृह

िलेखक डा॰ गोरख प्रसाद, डी. एस सी.]

द्याकाशमें जो तारे दिखलाई पड़ते हैं, वे पहिचानकी सुविधाके लिए तारा-समूहों (constellations) में बांट दिये गये हैं। इनमेंसे कुछ समूहों के नाम प्राचीन भारतीय ज्योतिष प्रन्थोंमें मिलते हैं। शेषमें से कुछके नाम हालमें गढ़ लिये गये हैं। उदाहरखतः, कुछ नाम श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव के सूर्यसिद्धान्त के विज्ञान भाष्य में हैं; कुछ काशी-नागरी-प्रचारिशी सभाके कोष में हैं; कुछ इन्दौर-पंचांग-शोधक-कमेटी की रिपोर्ट १६३१ में हैं। परन्तु तारा-समूहकी पूरी नामावली हिंदीमें अभी तक कहीं देखनेमें नहीं आई। सम्भवतः अभी तक बनी ही नहीं थी। नीचे पूरी सूची दी जाती है। कुछ नामों के गढ़ने में मेरे मित्र डाक्टर सत्यप्रकाशसे सहायता मिली, अतः वे मेरे घन्यवाद के पात्र हैं। इस सूचीमें मैंने पुराने नामोंको यथासंभव ज्यों का त्यों ही रखा है। जब कभी कोई विशेष कारण था, तभी नाम इसरे रक्खे गये हैं।

तारा-समूहोंकी पाश्चात्य सूचीका इतिहास अत्यन्त मनी-रक्षक है। वर्तमान सूचीके लगभग आधे नाम प्रसिद्ध यवन ज्योतिषी टॉलमी (Ptolemy) की पुस्तक ऐलमैजेस्टसे लिये गये हैं। टॉलमी की स्वी अध्री ही थी; क्योंकि प्रीस्से सारा आकाश दिखलाई नहीं पड़ता था और जितना दिखलाई भी पड़ता था वह पूर्णतया टॉलमी के तारा-समृहों में नहीं आ पाया था। टॉलमी इतना यशस्वी ज्योतिषी था कि १५०० वर्षो तक उसकी स्वीमें हेर-फेर करनेकी किसीको हिम्मत नहीं पड़ी। परन्तु सोलहर्नी शताब्दीसे टॉलमीकी स्वीमें लोग और नाम जोड़ने लगे। स्वी कुछ समयमें आवश्यकतासे बड़ी हो गई अरेर कई व्यक्तियोंकी समका परिणाम होनेके कार्या कहीं कहीं गड़बड़ी भी हुई। कई ज्योतिषियोंने, तब इसमें सुधार करना आरम्भ किया और अन्तमें केवल ८८ नाम रह गये। १६३० में अंतर्रा ध्ट्रीय-ज्योतिषिक संघने इन ८८ नाम रह गये। निश्चित रूप से जुन कर उनकी सीमाएँ निर्धारित कर दीं। साथकी स्वीमें ये ही नाम दिये गये हैं।

टॉलमी ने लगभग १४० ई० में अपनी पुस्तक लिखी थी, परन्तु उसने स्वयं तारासमूहों के नाम नहीं गड़े थे। वे उससे भी पुराने यवन ज्योतिषियों के रक्खे हुए थे। वे नाम ईजिप्ट से लाये गये नकशोंके अनुसार थे। ईजिप्टके तारा समुहोंकी माकृतियां सुमेर लोगों (Sumerians) से ज्ञात हुई थीं मीर सुमेरों को बाबुल लोगों (Babylonians) से। इस प्रकार ये आकृतियां लगभग ३००० ई० पूर्व से आ रही हैं। इन आकृतियों के नाम इन भिन्न-भिन्न देशोंमें वहां की भाषा के अनुसार भिन्न-भिन्न थे, परन्तु अर्थ लगभग बरावर ही एक से रहे हैं।

तारा-सम्होंकी पहिचानसे बड़ा ग्रानन्द मिलता है, परन्तु इस विषयका पूरा ज्ञान स्थानामावके कारण यहां नहीं बतलाया जा सकता । जिनको इस स्थोर रुचि हो, उन्हें श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव कृत्र स्थेसिद्धान्त का विज्ञान भाष्य देखना चाहिये; जहां ग्रावश्यक नकशे भी मिलेंगे।

चन्द्रमाके मार्गके पासके तारे विशेष कोटे-कोटे समूहों में भी बांटे गये हैं, जिनको नत्त्रत्र या तारका-समूह (asterisms) कहते हैं। यह बँटवारा भारतवर्षकी विशेष वस्तु है। पाश्चात्य देशों में इसका प्रचार नहीं है।

तारा-समृहों की सूची

	44	,
₹.	Andromeda	अन्तरमदा *
₹.	Antlia	पंप
₹.	Apus	खग
٧.	Aquarius	कुंभ *
Ł.	Aquila	गरुड़ 🕆
€,,	Ara	वेदी
v.	Aries	मेष *
ς.	Auriga	रथी
£.,	Bootes	सूतेश 🕇
90.	Caelum	टंक ?
११.	Camelopardus	जिराफ ^२
97.	Cancer	कर्क *
٩₹.	Canes Venatici	मृगया कुक्कुर
१४.	Canis Major	बृहत् कुक्कुर
ዓጷ.	Canis Minor	लघु कुनकुर
9٤.	Capricornus	मकर *
१७,	Carina	नौतल ³

९—टंक (संस्कृत)=पत्थर गढ़नेकी टांकी; २—जिराफ=कॅट की तरह, परन्तु चित्तीदार, पशु; ३—नौतल=नावका पेंदा।

าร. Cassiopeia	कश्यपी *
१६. Canteurus	किन्नर '
२∘. Ceppeus	सुपूज्य र
R9. Cetus	तिमि 3
२२. Chamaeleon	गिरगिट
२३. Circinus	परकार
२४. Columba	कपोत
२५. Coma Berenices	केश ४
२७. Corona Australis	दिनागा किरीट
२७. Corona Borealis	उत्तर किरीट
₹<. Corvus	काक
Re. Crater	चपक ४
₹o. Cruz	स्वास्तिक †
३१. Cygnus	इंस
३२. Delphinus	उल्लूपी 🕻
₹₹. Dorado	खङ्ग मस्य

१-किन्नर=मनुष्य के मुख झीर घोड़ेके शरीर वाला प्रासी; यूनानी साहित्यमें (centaur) इसी जाति का एक व्यक्ति विशेष था; २-युनानी साहित्य में सुपुज्य बायोपा देशका राजा था: करयपी उसकी स्त्री थी. श्रीर अन्तरमदा उसकी लडकी। अन्तरमदाके सौंदर्यकी डाइसे समुद्रकी रानीने तिमि: (= व्हेल) को भेजा । डरके मारे सुपूज्य ने अन्तरमदा को समुद्र तट पर बँधवा दिया । इतने ही में पारसीय (संभवतः खगारव पर चढ़ा हुआ), पहुंचा और तिमिको सार अंतरमदासे विवाह कर उसे अपने घर ले गया। इस कथांकका अनुवाद प्राचीन समय में संस्कृत में किया गया था और अंतरमदा, कश्यपी, पारसीय ये तीन नाम उसी समय खखे गथे थे। सुपुज्यके बदले कपूज था, क्योंकि यूनानी शब्दका उच्चारण मिलता-जुलता था जब यूनानी शब्द तैटिन भाषा में लिखा गया तो ce का उच्चारण स हो गया । अंभ्रेजी में लैटिन शब्द ही लिया गया है । इसलिये अब कपूजके बदले सुपूज्य अधिक उचित जान पड़ता है। ३-तिमि (संस्कृत)=व्हेल मछली; ४-eoma=केश, पूरे लैटिन नाम का अर्थ है वेरेनिसका केश; ५-चपक(संस्कृत)=प्याला; ६-उलुपी=एक प्रकारकी बड़ी मळली, सुइंस या सँस: ७-खड़=तल-वार, मत्स्य=मञ्जली; खन्नमत्स्य=sword fish=darado।

₹∀. Draco	ग्रजगर †	€ ₹. Persus	
३४. Equuleus	•	• •	पारसीय*
₹. Eridanus	टह _ू वैतरग्री	Ex. Phoenix	रुष
		६ v. Pector	चित्रकार
₹७. For nax	भट्टी	€ €. Pisces	मीन *
₹5. Gemini	मिथुन*	€ ७. Pisces Australis	दिच्चिया मीन
₹٤. Grus	बकर्ग	६⊂. Puppis	नी पृष्ठ १
vo. Hercules	हरकुलिश ' †	६٤. Pyxis	दिक्सुचक
ชา. Horologium	होरामाप ^२	o. Reticulum	অ ালু
४२. Hydra	जलसर्प	७१. Sagitta	र्गायक र
४३. Hydrus	जल-सर्पिणी	७२. Sagittarius	धनु ्*
४४. Indus	सिंधु	هر. Scorpio	वृश्चिक #
٧٤. Lacerta	शरट ³	৬४. Sculptor	शिल्पी व
४६. Leo	सिंह*	ષ્ટ્ર. Scutum	ढाल
yo. Leo Minor	लघुसिं ह	٧٤. Serpens	सर्प
४८. Lepus	शाराक †	هه. Sextans	षष्टमांश [*]
૪૬. Libra	तुला *	∘=. Taurus	ञ् ष*
է∘. Lupus	वृक 🕆	٧٤. Telescopium	द्वरदर्शक
k۹. Lynx	विडाल	 Toucan 	चक्रवाक "
ka. Lyra	वीगा	=१. Triangulum	त्रिकोगा
६३. Mensa	पठार	<. Triangulum Australe	दिचागा त्रिकोगा
ky. Microscopium	सुच्मदशर्क	5. Ursa Major	सप्तर्षि *
६६. Monoceros	एक श्रृंग ४	58. Ursa Minor	लघु सप्तर्षि
Łŧ. Musca	मित्तका 🕆	ς Vela	नौवस्त्र ^६
٤٥. Norma	गोनिया ४	ξ. Vergo	कन्या*
k=. Octans	अष्टमांश ^६	Volans	उड़ंकू ७
ke. Ophiucus	सपंघर	ςς. Vulpecula	लोमस ^८
قره. Orion	आप्रहायण *	ऊपर हिंदीके बदले संस्कृत शब्द इस	
६१. Pavo	मयूर	हैं कि वे बँगला, मराठी, गुजराती, श्रादिमें	भी प्रचलित हो सकें।
६२- Pegasus	खगाश्य	3 3 5	

१-हरक्यूतीज यूनानी साहित्य में एक अत्यन्त पराक्रमी योद्धा था; हरकुलिश=हर + कुलिश (हर=ईश्वर, कुलिश = वज्र); २-होरामाप = घड़ी; -३शरट (संस्कृत)=छिपकली; ४-एकश्या =एक कल्पित जतु जिसे एक ही सींग होती है, unicorn; ४-गोनिया=एक यन्त्र जिससे बढ़ई लोग समकोण नापते हैं; ६-अष्टमांश=कोण नापनेका एक यन्त्र। १—नौपृष्ठ=नौकाका पिक्रला भाग; २—सायक = तीर; ३— शिल्पी=पत्थर गढ़ने वाला; ४—षष्टमांश=कोण नापने का यन्त्र विशेष; ४—Toucan=अप्रमरीकाका एक पत्ती जिसकी चौंच बहुत बड़ी होती है; ६—नौवस्त=नाव का पाल; ७—पूरा नाम volans pisces=उड़क् मक्रली; द—लोमस = लोमड़ी।

* जिन नामों पर ऐसा चिह्न है, वे अत्यन्त प्राचीन हैं। † जिन नामों पर ऐसा चिह्न है, वे दूसरों के गढ़े हैं।

रासायनिक खाद

[लेखक—डा॰ सत्यप्रकाश, डी. एस-सी.]

हमारे देश में अधिकतर प्राकृतिक खादों का ही उपयोग किया जाता है, जिनमें गोबर की खाद का सबसे अधिक प्रचार है। गोबरकी खाद के अतिरिक्त मछली की खाद, कुड़े-करकट की खाद, खुनकी खाद, पत्तियोंकी खाद और हड्डी की खादका भी यथावसर र्व्यवहार होता है । इन खादों के विशेष विवरगाके लिये विज्ञान-परिषद प्रयाग द्वारा प्रकाशित "उपयोगी नुसखे" वाली पुस्तक देखिये। हम इस लेखमें रासायनिक खादों का कुछ विवर्गा देंगे। इनमें से कुछका व्यवहार तो हमार देशमें होने लगा है, पर फिर भी बहुत थोड़ी मात्रा में, अभी हमने खादों का महत्व समभा नहीं है। जिस खेत में हम आज १० मन अनाज उत्पन्न करते हैं, उसमें उचित खादों के व्यवहारस श्रासानीसे २० मन पैदा कर सकते हैं। श्राजकल युद्धके समय तो सब ब्रोर से यह घोषगा की जाती है कि भोजन-सामग्री अधिकसे अधिक मात्रामें तैयार की जानी चाहिये, पर यह तभी सम्भव है जब हम तीन बातों पर घ्यान दें। (१) जुताई का प्रबन्ध ठीकसे हो, (२) सिंचाई उचित अवसर पर और अच्छी मात्रामें की जाय, (३) खादों का उचित मात्रा में प्रयोग किया जाय । यह निरचय है कि प्राकृतिक खादों पर हम सर्वथा निर्भर नहीं रह सकते।

पौधों को क्या चाहिये ?

हमें यह जानना चाहिये कि पौधे क्या चाहते हैं ? सब पौणों की आवश्यकतायें एक सी नहीं हैं । हम अपने खेतों और बगीचों का इस प्रकार विभाग कर सकते हैं :—(१) धान की खेती जिसे नाइट्रोजन नहीं चाहिये, (२) गेहूं, जो, चना और जुआर की खेती जिसे नाइट्रोजनकी विशेष आवश्यकता है, (३) तिल, सरसों, नारियल और अगडी आदि तिलहनों की खेती, जिनमें से हम तेल प्राप्त किया करते हैं । इनको भी नाइट्रोजन की अधिक आवश्यकता नहीं है । (४) लोकी, कुम्हड़ा, करला और टमाटर आदि शाक-भाजियों की खेती, जिन्हें विशेषतया पानी और खनिज-लवण चाहियें । (४) धास की खेती जिस खनिज और नाइट्रोजन दोनों चाहियें । (६) फूल-पत्तियों की खेती, जैसे ऋतु-ऋतु के फूल, करोटन और पान आदि पौधे । (७) फलों की खेती जिनके लिये पानी और खनिज-लवण चाहिये। (८) मसालों भी खेती हल्दी, धनिया, सौंफ झौर ज़ीरा झादि। (६) गुलाव, केवड़ा चमेली और खस झादि इत्र देने वाले फूल-पौधों की खेती।

यह ठीक है गोबर या विष्ठा की खाद में लगभग सुन्दर खादके सभी ग्रंश विद्यमान् हैं, पर हर प्रकार की खेतीके लिये एक सी ही खाद दी जाय, यह बुद्धिमत्ता नहीं है। उचित खाद देकर हम बचत कर सकते हैं। जिन पौधों को विशेष नाइट्रोजन नहीं चाहिये, उन्हें गोबर की खाद अधिक क्यों दी जाय, इस खादको झन्य पौघों के निये बचाया जा सकता है। रासायनिक खादों के उपयोगमें सबसे बड़ा लाभ यह है कि हम खाद द्वारा केवल उस अंश की पूर्ति कर सकते हैं जिसकी पौधे को विरोप आवश्यकता हो । हमको यह भी जानना चाहिये कि पौघे को किस समय कौन-सी वस्तु की ब्रावश्यकता है, जिससे उसको वैसी ही खाद दी जावे। बोने से पहले बीज बोने के बाद, फूल निकलने से पूर्व, पतभाइ के अवसर पर, किस भरत में किस समय, पौधा क्या चाहता है इसका ज्ञान कुरात माली और किसान दोनों को होना चाहिये. जो माली समय पर उचित खाद नहीं देता, वह खादसे पूरा लाभ नहीं उठा सकता । इन सब बातों का ज्ञान कृषि-विभाग श्रीर रसायनशालाश्रों में रुचि रखने से हो सकता है। यह झत्यन्त आवश्यक है कि राज्यकी श्रोरसे उचित परामर्श देने वाले विभाग मुल्म स्थानों पर खोले जांय, और ये परामर्श ऐसे हों जिनमें कृषकों और मालिकों की पूरी निष्ठा हो । यदि आपका किसान आप पर विश्वास नहीं रखता है, तो उसे आपके अच्छे-से-अच्छे परामर्शी से भी कोई लाभ नहीं हो सकता।

खादों का वर्गीकरशा

आवश्यक अशोंकी दृष्टिसं खादोंका चार विभागों में वर्गी-करण हो सकता है—(१) नाइट्रोजन वाली खादें, (२) फॉस-फेट वाली खादें, (३) पोटाश वाली खादें और (४) विशेष खनिज-लवर्गों वाली खादें। पौधों को सोडियम, मेगनीसियम, कैलिसियम और गन्यक के अतिरिक्त थोड़ा-सा मैंगनीज, ज़िक, तांबा और बोरोन भी चाहिये। अधिकतर दो या अधिक खादों का उचित अनुपात में मिश्रण देना चाहिये। सबसे अधिक श्रावश्यकता नाइट्रोजन, फॉसफोरस और पोटाश खादों की है। इनका कुक उल्लेख नीचे किया जाएगा।

नाइट्रोजन की खाद

नाइट्रोजन बहुधा निम्न चार रूपों में दिया जाता है— रूप उदाहरगा

१. नाइट्रेट सोडियम नाइट्रेट, फैलिसियम नाइट्रेट ।

२. श्रमोनियम लवण श्रमोनियम सलफेट, श्रमोनियम फॉसफेट।

३. पानी में घुलनशील यूरिया और यन्य घुलनशील यौगिक जो प्राकृतिक खादों में विद्यमान् रहते हैं।

४. पानी में अनुबुल मुझली की खाद, गोबर, बिनीले की प्राकृतिक नाइटोजन, खली ब्रादि में से।

कौन-सी खाद अधिक उपयोगी है, यह तीन बातों पर निर्भर है ?:—(१) नाइट्रोजनकी प्रतिशत मात्रा किसमें अधिक है। (२) पौधा किस खादमें से नाइट्रोजन अधिक आसानी से ले सकता है। (३) खेत में उस खाद की प्रक्रिया किस प्रकार होती है।

कुछ रासायनिक खादोंका हम यहां विवरण देंगे-

(१) स्तोडियम नाइट्रेट—यह 'चिछी का शोरा' नाम से हमारे देश में प्रायः बाहरसे ब्राता है। दक्तिण ब्रमरीका के चिछी प्रान्तमें इसका विशाल संग्रह है, वहीं से बहुधा स्वच्छ करके देश-देशान्तरों में भेजा जाता है। यह सोडा-राख ब्रौर नाइट्रिक एसिड की प्रक्रिया से ब्रथवा कैलसियमनाइट्रेट घोल ब्रौर सोडियम ज़िब्रोलाइटकी प्रक्रियासे भी बनाया जाता है।

केल सियम नाइट्रेट नाइट्रिक ऐसिंड और चुने के पत्थर की प्रक्रियासे बनाया जाता है, इसमें थोड़ा-सा अमोनियम नाइट्रेट भी डाल देते हैं, जिससे थका न जमे और भुरभुरा रहे।

पोटैसियम नाइट्रेट—यह हमारे देश का साधारण कलमी शोरा है। सोडियम नाइट्रेट (चिल्ली शोरा) श्रीर पोटै-सियम क्लोराइडके घोलों को भी मिलाकर बनाया जाता है।

श्रमोनियम नाइट्रेट—यह पानी सोखता है, अतः इसमें बहुवा श्रमोनियम सलफेट या कैलसियम कार्बोनेट भी मिला देते हैं। श्रमोनिया और नाइट्रिक एसिडसे बनाया जाता है।

श्रमोनियम सलफेट—यह गन्धकके तेजाव श्रीर श्रमो-नियासे श्रथवा सेलखड़ी (जिप्सम), कार्बोनिक ऐसिड श्रीर श्रमोनियासे बनाते हैं। खाद में इसका सबसे श्रधिक उपयोग होता है

श्रमोनियम क्लोराइड सौलवे श्रोर सश्लेषित श्रमो-निया विधियों को मिलाकर यह बनाया जाता है। इस विधिमें श्रमोनिया, सोडियम क्लोराइड श्रोर कार्बोनिक एसिड का प्रयोग किया जाता है। श्रमोनिया क्लोराइड का बहुधा कम प्रयोग किया जाता है, क्योंकि पोटाश क्लोराइड तो पोटाश के कारण देना ही पड़ता है, श्रीर दोनों को देने से क्लोराइड की मात्रा बहुत बढ़ जाती है जो बहुतसे पौर्यों के लिये हानिकारक है।

श्रमोनियम फॉसफेट मोनो श्रीर डाइ श्रमोनियम फॉसफेट दोनों का खाद में उपयोग किया जाता है। मोनो-फॉसफेट श्रमोनिया श्रीर फॉसफोरिक ऐसिडके संसर्गर्स बनाते हैं। बहुया फॉसफेट शिलाओं श्रीर गन्धक के तेजाब के संपर्कते बनाते हैं। इस विधिसे बनाये गये फॉसफेटमें थोड़ा-सा श्रायरन श्रीर एल्यूमीनियम का फॉसफेट श्रीर कैलसियम फॉसफेट भी विद्यमान रहता हैं, जिसको छानकर दूर करना बड़ा किटन है। बाजार में जो श्रमोनियम फॉसफेट श्राता है, उसमें श्रमोनियम सलफेट भी मिला रहता हैं। डाइ-श्रमोनियम फॉसफेट बनाने के लिये गाढ़े फॉसफोरिक एसिड को श्रमोनियास थोड़ा-सा शिथिल करते हैं, फिर ट्राडा करके श्रीर श्रमोनिया डालकर श्रवच्रीपत कर लेते हैं।

यूरिया—इसमें ४६ प्रतिशत नाइट्रोजन होता है, श्रीर पीधे इसका उपयोग श्रासानीसे कर सकते हैं। यह प्रायः श्रमोन निया श्रीर कार्बन डाई-ऑक्साइड में बनाया जाता है। यह सुपरफॉसफेट में बहुधा मिलाया जाता है जैसाकि श्रागे बताया गया है।

केलिसियम सायनग्राइड न्यापारिक पदार्थ में २२ प्रतिशतके लगभग नाइट्रोजन होता है। सूमि में मिट्टी के साथ मिलकर धीर-धीर यह मुख्यतः यूरिग्रा में परिगित हो जाता है।

जिन पदार्थीका यहां उछ्छेल किया गया है, वे बहुआ कई एक दूसरे में मिलकर खादके काममें ग्राते हैं। उन्हें श्रकेल देने की श्रपेत्ता उनका मिश्रण श्रविक लाभदायक सिद्ध होता है।

पोटाश खाद

मिट्टीमें सोडियमकी अपेद्धा पोटैसियम अधिक प्राया जाता है। यह बहुधा सिलीकेट के रूप में रहता है। कैलसियम या मैगनीसियमके घुलनशील लक्षों के संसर्गसे पोटैसियम सिलीकेट बाली मिट्टी कैलसियम या मैगनीसियम सिलीकेट में परिवर्तित हो जाती है भीर मिट्टी में से घुलनशील पोटैसियम लवण पृथक् हो जाता है। यह पोटैसियम लवण पोधों के काम भाता है। यदि हम खादमें पोटैसियम लवण दें, तो पोधों को भीर भधिक लाभ पहुँचता है।

संसार को पोटैसियम लवण जर्मनी और फान्ससे अधिकतर मिलते रहे हैं। जर्मनी की स्टेसफर्ट डिपोज़िट इस काम के लिये प्रसिद्ध रही है। ये १०० वर्ग भीलके धेरे में पायी जाती हैं। यहां मुख्य खनिज तीन हैं:—

- (१) कार्नेलाइट-पोटैसियम-मैगनीसियम क्लोराइड ।
- (२) पोलीहेलाइट-पोटैसियम-भैगनीसियम कैलसियम सलफेट
- (३) सिलविनाइट-पोटैसियम-क्लोराइड।

गत महायुद्धके समय धमरीकाको जर्मनीसे पोटाश मिलना बन्द हो गया था, अतः वहां पोटाश के व्यवहार को प्रोत्साहन मिला। उन्होंने सीमेग्ट शराब और चीनी के कारखानोंसे बची हुई राखोंका उपयोग किया और पोटैसियम जवण बनाये। धमरीका की सर्लस और नेब्रास्का-भीलों के पानीमें भी पोटैसियम लवण पाया गया। उनसे इसे प्राप्त करने के कारखाने खुल। भारतवर्षमें जो शोरा पाया जाता है वह भी पोटैसियम लवण है और इसके व्यवहार से पोधोंको सोडियम और नाइट्रोजन दोनों प्राप्त हो जाते हैं। इस देशमें चिल्ली का शोरा (सोडियम नाइ-ट्रेट) का प्रचार बहुत-सी कम्पनियां कर रही हैं, और वे अपने मालको खपाने के लिये यह युक्ति देती हैं कि भारतीय शोरे की अपेद्या (जिसमें १४ प्रतिशत नाइट्रोजन है। पर हमको अपने शोरे से मुफ्त में जो पोटैसियम प्राप्त हो जाता है, उसका वे विचार नहीं करतीं।

खादों में बहुधा पोटैसियम क्लोराइड झौर पोटैसियम सल-पेट का व्यवहार होता है। तमाखु की खेतीके लिये क्लोराइड की अपेचा सलफेट अच्छा माना गया है।

फॉसफोरस यौगिकों की खाद

यों तो अमोनियम फॉसफेटका न्यवहार फॉसफोरसकी पूर्ति के लिये किया जा सकता है, पर अधिकतर मोनो-केलसियम फॉसफेट और डाइ-कैलसियम फॉसफेटका अधिक उपयोग किया जाता है। जो चीज बाजार में सुपर-फॉसफेट के नामसे मिलती है, उसमें इन दोनों का मिश्रण रहता है। यूरोप में तो अनेक कारखानों के अप-द्रव्यों में से फॉसफेट व्यवसाय चलाया जाता है, पर हमारे वेशमें इडीके चुरेसे ही इसकी प्राप्ति हो सकती है। अमेरीका में कैलिसियम-क्रोराइड-फॉसफेट की विशेष चटानें हैं जिनमें ००-८०% कैलिसियम फॉसफेट है। रूम और अफ्रीका में भी पायी जाती है। इन चट्टानों से प्राप्त फॉसफेट (जिसमें १६-२०% फॉसफोरिक एसिड होता है) का चूरा-चूरा किया जाता है और ढलवा लोहे के कड़ाहों में गन्धक के तेजाब से (५०-५५० Be') संचालित किया जाता है। इस प्रकिया में कार्बन डाइ-ऑक्साइड और सिलीकन-क्रोरिन यौगिकों की गैसें निकलती हैं।

एक भ्रौर प्रकार का सुपर-फॉसफेट चला है जिसमें ट्रिप्ल-(त्रिग्रुण) गुपर-फॉसफोरिक एसिडकी तिग्रुनी मात्रा (६०-८०%) रहती है । सुपर-फॉसफेटोंमें कुछ मुक्त-अम्ल सदा विद्यमान रहता है. अत: खादमें काम लानेसे पूर्व इसे शिथिल कर लेना आव-रयक है। कुछ दिन पूर्व चूने या कैलसियम सायनाइड से ऐसा किया जाता था। पर अब अमोनिया का प्रयोग ही सर्वोत्तम समभा जाता है। सुपर-फॉसफेटमें तौलके हिसाब से २% जल रहित अमोनिया मिलायी जाती है। इससे अधिक अमोनिया मिलनेसे अनुपुल यौगिक बन जाते हैं जिनसे पौधे फॉसफोरस नहीं प्राप्त कर सकते । अमोनिया वाले घोल में सोडियम और ब्रमोनियम नाइट्रेट भी मिला लिये जाते हैं। कभी-कभी ब्रमो-नियाके साथ यूरिझा मिलाने की भी प्रथा है। यदि सुपर-फॉस-फेट को ऊँचे दवावके कार्वन-डाइ-झॉक्साइड और झमोनिया में रक्खा जाय तो सुपर-फॉसफेट में यूरिश्रा स्वयं श्रवद्वीपित हो जायगी। अर्थात् ऐसा करने पर ऊपर से यूरिआ मिलाने की भावश्यकता नहीं पड़ेगी।

हमने इस लेख में रासायनिक खादों के मिश्रगा का थोड़ा-सा उद्धेख किया है। संसार में रासायनिक विधियों से खाद कितनी मात्रामें तैयार की जाती रही है, यह बात १६३४ के निम्न अर्द्धों से प्रकट हो जावेगी—

> नाइट्रोजन-खाद.....८७६४ टन फॉसफोरस-खाद....१८८४ टन पोटाश-खाद८३६० टन

हसारे देशमें रासायनिक खाद बनाने की प्रथा अभी नहीं चली। शोरा और अमोनियम लवण अवश्य तैयार किये जाते हैं। पर व्यापार और कृषि दोनों की दृष्टिसे रासायनिक खादके व्यवसाय को प्रोत्साहन मिलना चाहिये।

पृथ्वी का श्रंतर्भाग

[लेखक--श्रीयुत् चन्द्रिकाप्रसाद, बी. एस-सी.]

प्रथ्वीके भीतर क्या है ? यह निश्चित रूपसे तो कहा ही नहीं जा सकता । अन्य वैज्ञानिक अनुसन्धानों में जिस प्रकार प्रयोगों द्वारा बातोंका पता लगा लिया जाता है, उस मार्गका अनुसरगा यहां नहीं किया जा सकता ' बैलून द्वारा वायुमें लोग २० मीलकी अंचाई तक उड़ चुके हैं, परन्तु पृथ्वीके अन्दर र मीलकी गहराई तक भी नहीं जा सके हैं।

फिर भी, पहाड़ोंके बननेसे, पृथ्वीके बहुतसे भीतरी भाग जगर द्या गये हैं और हम पृथ्वीकी जगरी १२ मील मोटी तह का पूरा-पूरा द्यन्दाज़ा लगा सकते हैं। इसके द्यतिरिक्त प्रकृति से हमें कई द्यन्य बातों और नियमोंका पता चलता है जिससे हम पृथ्वीके और भीतरका भी काफी ठीक द्यनुमान लगा सकते हैं।

केंट ऋरे लाफ्लासका यह सिद्धान्त है कि हमारा सौर-परिवार नीहारिकासे उत्पन्न हुऋा होगा । ऋनुमान किया जाता है कि जब वाष्पयुक्त नीहारिका ठंडी हुई, तो ऋथिकांश भाग इकड़ा होकर गैसका गोला बन गया । यह हमारा सुर्य था । शेष भाग इसके चारों ऋरेर शनि-वलयकी तरह फैल गया । यही धीरे-धीरे इकड़ा हो कर ग्रहोंमें परिवर्तित हो गया ।

इस सिद्धान्तके ऋाधार पर यह अनुमान किया गया कि पृथ्वी तप्त-द्रवका गोला है, जिस पर पतली पपड़ी चढ़ी हुई है। अब भी अधिकतर लोग इसी प्रकार पृथ्वीका चित्रण करते हैं, और इसका कारण भी है। गैसका गोला ठंडा होने पर पहले एक द्रवके गोले में परिवर्तित हो जायगा। जब यह गोला ठंडा होगा तब ऊपरी भाग अधिक शीघ्रता से ठंडा होगा। इसलिये सतह पर तो एक ठोस पपड़ी जम जायगी, परन्तु भीतरी भाग तरल ही रहेगा। इसका एक प्रमाण यह है कि पृथ्वीके अन्दर जितनी ही अधिक गहराई तक जायें उतनी ही गमी बढ़ती जाती है। यह निश्चय रूपसे ज्ञात है कि ऋीसत रूपसे प्रत्येक ४० गज भीतर जाने पर तापक्रम एक डिगरी बढ़ता है।

यह नियम भूगर्भशास्त्रकी सबसे महत्वपूर्ण खोज है, इस-लिये नहीं कि इसका उपयोग खनिजों के पता लगाने में किया गया है, परन्तु इसलिये कि इस खोजसे कई अन्य महत्वपूर्ण निश्चयों पर पहुंचा गया है। एक तो यह इस बातका परिमागा था कि पृथ्वोके अन्दर कोई तापका कोष होगा, क्योंकि स्यैंका ताप बहुत थोड़े ही गहराई तक अन्दर जाता है। इससे भी अधिक महत्वपूर्या परिग्णाम यह निकलता है कि यदि तापकम इसी रूपसे बढ़ता जायगा तो ७० मीलकी गहराई पर तापकम ३,००० डिगरीसे अधिक होगा।

इतने ऋिक तापक्रम पर कोई भी पत्थर टोस नहीं रह सकता, ऋौर इसिलये हम इस निश्चय पर पहुंचते हैं कि पृथ्वी की ठोस पपड़ी कहीं भी ७० मीलसे मोटी नहीं हो सकती है। यह देखते हुए कि पृथ्वीका ऋषेव्यास लगभग ४००० मील है, पृथ्वी सेवकी तरह है, जिसका छिलका बहुत पतला है।

इस गगानामें, जिसमें यह मान लिया गया है कि अधिक गहराइयोंमें भी तापकम उसी रूपसे बढ़ता है, एक बात पर ध्यान नहीं दिया गया है, और वह है दबाव । और जैसा कि प्रयोगशालाओंमें देखा जा सकता है, दबावका प्रभाव बहुत ही महत्वपूर्ण है। दबाव बढ़ानेसे पिघलनेका तापकम भी बढ़ जाता है, अर्थात कोई भी वस्तु जितनी गर्मीसे साधारणतः पिघलती है, उससे कहीं अधिक गर्मी पर अधिक दबाव में पड़े रहने से पिघलेगी। यह प्रश्न उठता है कि क्या यह बात पृथ्वीके अन्दर लागू नहीं है, जहां पर दबाव अत्यिक है। क्या यह विश्वास करना कि पृथ्वीका अर्न्तभाग ठोस है, अशुद्ध होगा।

वाद-विवादने इस "टोस और तरल" के भगड़ेको बहुत सरस बना दिया, और जब जोपिट्ज और रिटरने यह सिद्धान्त सामने रखा कि पृथ्वीका ग्रंतः भाग गैसके रूपमें है, तब भगड़ा तीन तरफा हो गया । परन्तु यह सिद्धान्त शीघ्र ही तज दिया गया । आज कल केवल पहले ही वाले दोनों सिद्धान्त वर्तमान हैं और दोनोंके पद्धमें प्रमाग्य हैं । अब हम इन प्रमाग्योंका ग्रवलोकन करेंगे ।

पृथ्वीके अन्दर का अत्यधिक दबाव लाष्ट्रासके तरल अंत-भाग वाले सिद्धान्तका खण्डन करता है। यह समस्या "तरल" बालोंके लिये बहुत कठिन थी और "ठोस" वालोंने इसके ही बल पर अपने प्रतिद्वन्दियोंकी हार बतलाई। एक कारण यह भी बतलाया कि यदि पृथ्वीका अंतरभींग तरल है, तो चन्द्रमाके कारण इसमें जो ज्वारमाटा उठेगा, उसे पपड़ी सम्हाल न राकेगी स्रीर वह टूट जायगी। परन्तु इस तर्कका कुछ भी प्रभाव न हुन्ना; क्योंकि तरलके समर्थकों ने भी एक इसी प्रकारकी गगाना द्वारा यह पता लगाया कि यदि पृथ्वी पूर्गातया टोस होती तो ज्वार भाटोंमें विचित्र विशेषता होती। ज्वार स्रीर भाटेकी ऊंचाइयोंमें स्त्राश्चर्यजनक स्त्रन्तर होता, विशेष कर प्रत्येक पंन्द्रहवें दिन स्त्रीर छठे मास। परन्तु ऐसा कोई स्नन्तर नहीं दिखलाई पड़ता, इसका यही कारगा है कि सम्पूर्ण पृथ्वी ज्वार भाटेमें भाग खेती है, यह तभी हो सकता है जब पृथ्वीका स्नंत-भाग तरल हो। इस प्रकार दोनों विपित्तयोंकी प्रगति एक गई। परन्तु धीरे-धीर दोनों एक समस्त्रीत पर पहुंच गये, स्त्रीर यही समस्त्रीता स्त्रव टीक माना जाता है।

ऐसा जान पड़ता है कि पृथ्वी अप भी ४० से ७० मील की गहराई तक तरल है। ज्वालामुखी यह सिद्ध करते हैं कि टोस पपड़ीके नीचे पिघले हुए पत्थर अवस्थ हैं। हां, हम यह भी मान सकते हैं कि लावा टोस पपड़ीमें वर्तमान ऐसे खोहों से आता है, जिनमें पिघला पत्थर रहता है; क्योंकि ऐसा होता है कि पास-पास के दो ज्वालामुखियों का उद्धार भिन्न भिन्न समयों पर होता है और ऐसा भी होता है कि दोनोंसे विभिन्न प्रकारके पत्थर निकलें। यह विचित्र बात खोह वाले सिद्धान्तका समर्थन करती है। फिर भी इस सिद्धान्तके दलका संपूर्ण समर्थन करिन है; क्योंकि ज्वालामुखियोंकी संख्या इतनी अधिक है कि पृथ्वी की पपड़ीके नीचे एक तरल परतकी कल्पना स्थिक ठीक होगी, बनिस्थत इसके कि पपड़ीमें पिघले पत्थरकी उतनी ही खोहें हैं जितने ज्वालामुखी।

यहां तक तो केंट ऋौर लाहासके समर्थंक ठीक हैं। पृथ्वी की पपड़ीके नीचे द्रव है। परन्तु ऋब यह प्रश्न उठता है कि क्या पृथ्वीके ऋन्दरका सब भाग द्रव है; दूसरे शब्दों में, क्या यह तरल भाग पृथ्वीके केंद्र रक चला गया है ?

कई विचारोंसे हम इस निर्गाय पर पहुँचते हैं कि स्त्रीर स्थिक गहराई पर हमें तरल परतके स्थान पर ऐसा स्रांतर्भाग मिलेगा, जिसके गुगा भिन्न होंगे। इसे भारमंडल barysphere कहते हैं। प्रश्वीके घनत्वके स्थांकड़े इसका समर्थन करते हैं। प्रश्वीकी पपड़ीके पत्थरोंका स्त्रीसत घनत्व २ ६ है, स्थांत् ये पत्थर पानीसे २ ई गुना भारी हैं। परन्तु समस्त पृथ्वीका घनत्व ४ ६ के लगभग स्रांका जाता है। इससे यही निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि प्रश्वीका स्रांतर्भाग बहुत भारी होगा। समूची

पृथ्वीका श्रीसत घनत्व ५ ६ तभी हो सकता है। जब भारमण्डल का घनत्व लोहेके घनत्वसे भी खाधिक हो।

इस सिद्धान्तका समर्थन भूकम्पोंके अध्ययनसे भी होता है। यदि जापानमें या अन्य कहीं भूकम्प आता है तो उत्पन्न हुई लहरोंक। लेखन संसारकी सब भूकम्प-प्रयोगशालाओंके सुद्म यंत्रों (कंप लेखकों) में हो जता है। इन लेखोंके अध्ययन और तुलनासे भूकम्प तरङ्गोंके संबन्धमें अनेक नई बातें ज्ञात हुई हैं।

पहले यह जात हुआ कि सतह पर जाने वाली सब लहरें समान वेगसे चलती हैं, परन्तु भूमिके अन्दरसे जाने वाली लहरें भिन्न-भिन्न वेगसे चलती हैं, लहरें जितनी ही अधिक गहराईसे होकर जाती हैं, एक सीमा तक उतना ही उनका वेग अधिक होता है। परन्तु और अधिक गहराईमें उनका वेग नहीं बद्दलता। लगभग १८०० मीलकी गहराई तक पृथ्वी दो भिन्न भागोंमें विभाजित होती है। उपरी भागके गुगा अस्थिर (variable) हैं और निचला माग सभाग है। इससे हमें पृथ्वीक ठोस केन्द्रका बोध होता है। इसकी तो हम पहले ही से आशा करते थे, परन्तु अब हमें यह ज्ञात हो गया कि भारमंडल १८०० मीलकी गहराईसे आरम्भ होता है। इसके बाद भी अनेक प्रयोग किये गये और सभीसे हम इसी निर्णय पर पहुंचे हैं कि पृथ्वीका केन्द्रिक-खंतभींग कमसे-कम इस्पात इतना कहा होगा।

इन बातोंको देखते हुए हमें पृथ्वीक पुराने कस्पित चित्रको तज देना होगा। लाप्लासका कथन कि पृथ्वीका झंतर्भाग तरल है, अशुद्ध है। अब हम पृथ्वीकी बनावट इस प्रकार चित्रित करते हैं:—पृथ्वी के अन्दर एक ठोस कड़ा गोला है, जिसके चारों ओर एक तरल परत है झोर सबसे ऊपर पत्थरोंकी पपड़ी है।

इस बनावटमें ठोस खोर तरल दोनोंका समावेश है। कब तक यह बनावट ठीक मानी जायेगी, यह कहा नहीं जा सकता; क्योंकि यह सिद्धान्त ऐसी बातों पर निर्भर है जिनके बारेमें हम ख्रमी बहुत कम जानते हैं। अब भी इस प्रश्नका पूर्णारूपसे उत्तर नहीं दिया जा सका है कि अदयधिक दबाव और गर्मी का पदार्थों पर क्या ख्रसर पड़ता है। हम केवल यही जानते हैं कि प्रयोगशालाओंमें पदार्थों के क्या गुगा है; परन्तु प्रयोगशालाओं में अत्यधिक दबाव उत्पन्न करना असंभव है ख्रीर प्रयोगशाला के बाहरकी बातें हमें ज्ञात नहीं हैं। उधर प्रथ्वीका केन्द्र ख्राम्य है।

र है है स्टब्स्टिंग है क

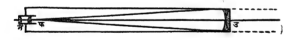
सरल विज्ञान

[दूरदर्शक]

दूरदर्शक उस यंत्रको कहते हैं, जिससे दूरकी वस्तुएं स्पष्ट श्रीर बड़ी दिखलाई पड़ती हैं। दूरदर्शक दो पूर्गातया विभिन्न मेलके होते हैं। एकमें दूरस्थ वस्तुसे आये प्रकाशको एकत्रित करने और प्रतिबिम्ब बनानेके लिये दर्पमा लगा रहता है और दूसरेमें ताल या लेंस।

तालयुक्त दूरदर्शक ही अधिक सुवियाजनक होते हैं ग्रीर छोटे दूरदर्शक सब इसी जातिके होते हैं। दूरदर्शककी बनावट अत्यन्त सरल होती है। एक निलकाके दोनों सिरों पर ताल लगे रहते हैं। इनमेंसे एक बड़ा होता है। उसे प्रधान ताल कहते हैं (चित्र १, २ ग्रीर ३)। दूरदर्शक से देखते समय यह कस्तुकी ग्रीर रक्खा जाता है। छोटे तालकी श्रीर आंख लगाई जाती है। इसीसे उसे चन्नु-ताल कहते हैं (चन्नु = ग्रांख)।

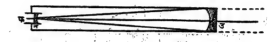
प्रधानताल उन्नतोदार होता है, अर्थात यह बीचमें मोटा अप्रीर किनारों पर पतला होता है (उन्नत = फूला हुआ, उदर= पेट)। इससे जो प्रतिबिम्ब बनता है, उसे चन्नुताल से देखा जाता है। चित्र १ अपरेर २ में 'न' चन्नुताल है अपरेर 'फ' वह विंदु, जहां प्रतिबिम्ब बनता है।



चित्र नं० १

चित्र १ में प्रतिबिम्ब बन जाने पर उसे चलुतालसे देखना प्रदिशित किया गया है। चलुतालसे प्रतिबिम्ब बड़ा दिखलाई पड़ता है। चलुताल स्वयं उन्नतोदर ताल होता है या दो उन्नतोदर तालोंको साथ रख कर बनाया जाता है। ऐसे दूरदर्शकको ज्योतिषिक दूरदर्शक कहते हैं। क्योंकि इससे वस्तुएं उल्टी दिखलाई पड़ती हैं ऋौर इसलिये यह केवल आकाशीय पिंडों के देखनेके लिये काममें आता है। जब पृथ्वी पर स्थित वस्तुओं के देखनेके लिये दूरदर्शक बनता है तो 'उ' और 'फ' के बीच चार दर्पण इस प्रकार रख दिये जाते हैं कि वस्तु सीधी दिखलाई पड़ती है। इसके अतिरिक्त, दर्पणोंसे दूरदर्शककी लम्बाई भी कम हो जाती है, जिससे बड़ी सुविधा होती है। साधारणतः

दर्भण ही का काम देने वाले त्रिपार्श्व लगे रहते हैं । इसलिये ऐसे दूरदर्शक कहते हैं । शिकार या युद्धके लिये बने त्रिपार्श्वीय दूरदर्शक कहते हैं । शिकार या युद्धके लिये बने त्रिपार्श्वीय दूरदर्शक कहते हैं । बनते हैं, एक दाहिनी आंखके लिये, एक बाईके लिये और दोनों अगल बगल इस प्रकार जुड़े रहते हैं कि वे एक यंत्रकी भांति प्रयुक्त हो सकते हैं । इनको द्विनेत्री (बाइनाक्यूलर्स) या द्विनेत्री-त्रिपार्श्वीय-दूरदर्शक कहते हैं ।

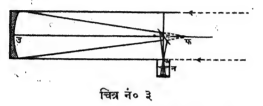


चित्र नं० २

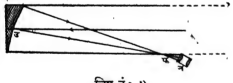
सस्ते द्रदर्शकों प्रतिबंबको सीधा रखनेके लिए नतीदर चलुताल लगाते हैं और इस चलुताल को, प्रतिबंब बनने से पहले ही प्रकाश रिश्मयों के मार्गमें रख दिया जाता है चित्र र । ऐसे द्रदर्शक को नाटकदर्शी (ऑपरा-ग्लाम) कहते हैं; क्यों कि बीचमें दर्पण न रहनेसे कम प्रकाशमें या रात्रिके समय भी यह प्रयुक्त किया जा सकता है और इसिलये बहुधा यह नाटकों के पात्रों को ऋषिक स्पष्ट देखने के लिये काम में आता है। अन्य कामके लिये यह उतना उपयोगी नहीं होता जितना त्रिपाश्वीय द्रदर्शक, क्यों कि एक बारमें वस्तुका थोड़ा-सा ही खंश दिखलाई पड़ता है। उदाहरणतः, १५ गुना बड़ा दिखलाने वाले नाटक-दर्शीसे पूरा चन्द्रमा एक बारमें नहीं दिखलाई पड़ेमा, परन्तु उतनी ही शक्तिके त्रिपाश्वीय द्रदर्शक से चन्द्रमासे कई गुनी बड़ी वस्तु समूची देखी जा सकती है। नाटकदर्शीको गैलीलियन द्रदर्शक भी कहते हैं, क्योंकि इसका आविष्कार गैलीलियोने किया था।

केवल बहुत बड़े दूरदर्शक ही ऐसे होते हैं कि उनमें प्रधान तालके बदले दर्पेगा लगा रहता है। कारगा यह है कि बहुत बड़े तालयुक्त दूरदर्शक बन नहीं पाते। संसारका सबसे बड़ा तालयुक्त दूरदर्शक ४० इब व्यासका है। यह अप्रमितामें है। इससे वस्तुएं लगभग ४००० गुनी बड़ी दिखलाई पड़ती हैं। परन्तु ज्योतिषी इससे भी शक्तिशाली दूरदर्शक चाहते हैं।

तब वे दर्पगायक्त दूरदर्शक बनाते हैं। संसार का सबसे बड़ा दर्पग्युक्त दूरदर्शक १०० इञ्च व्यास का है! गत पन्द्रह वर्षी से एक २०० इश्व व्यास का दर्पगायुक्त द्ररदर्शक बन रहा है। ब्याशा की जाती है कि यह शीघ्र ही तैयार हो जायगा । इससे वस्तुएं कोई २०,००० गुनी दिखलाई पड़ेंगी। इससे चन्द्रमा को देखने पर वह इतना स्पष्ट दिखलाई पड़ेगा मानो वह कुल २० मील की दूरी पर हो ?

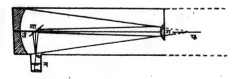


दर्पगायुक्त दूरदर्शकका दर्पगा नतोदर होता है (छिछली कड़ाहीकी तरह)। इससे भी उसी प्रकार प्रतिबिम्ब बनता है, जैसे तालसे । परन्तु प्रतिविम्बको चत्त्रतालसे देखनेके लिये छोटा सपाट दर्पण लगा कर प्रकाश रश्मियोंको एक बगलमें ले आना पड़ता हैं (चित्र ३) । पहले कुछ लोग प्रधान दर्पणको तिरछा रखते थे जिसमें प्रतिविंव एक मोर बने मौर ह्योटे दर्पगाकी अप्रावश्यकता न पड़े (चित्र ४)। परन्तु यह अञ्छी रीति नहीं



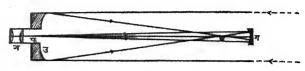
चित्र नं० ४

है। प्रतिबिक्को अधिक बड़ा करनेके लिये प्रतिबिम्बके बनने से पहले कभी-कभी एक छोटा-सा उन्नतोदर दर्पण लगा दिया



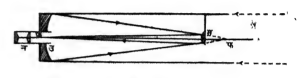
चित्र नं० ५

जाता है (चित्र ५), परन्तु इस रीतिका अधिक प्रचार नहीं है। प्रधान दर्पणमें छेद कर देनेका प्रचार अधिक है (चित्र ६-७)। कभी-कभी छोटा दर्पण नतोदर होता है (चित्र ६), परन्तु



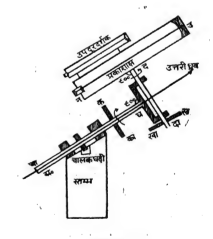
चित्र नं० ह

द्यधिकतर यह उन्नतोदर स्क्खा जाता है (चित्र ७)। २०० इंच व्यास वाला नवीन दूरदर्शक इसी ढंगका बनेगा।



चित्र नं० ७

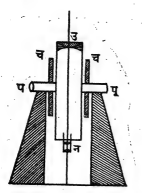
दूरदर्शकसे आकाशीय पिंडोंको सुभीतेसे देखनेके लिये उसे इस प्रकार भारोपित किया जाता है कि वह पृथ्वीकी धुरीके समानांतर धुरी पर घुम सके (चित्र ८)। बड़े दूरदर्शक पर एक ह्योटा दुरदर्शक भी जड़ा रहता है । इसे उपदूरदर्शक कहते हैं । किसी पिंडका जो भाग उपदूरदर्शकके केन्द्रमें रहता है, वही बड़े दूरदर्शकमें दिखलाई पड़ता है। यदि उपदूरदर्शक न रहे तो पता ही न चले कि वस्तुका कौनसा अंश दिखलाई पड़ रहा है; क्योंकि बड़े दुरदर्शकसे एक बारमें पिंडका बहुत सूचम भाग ही दिख-लाई पड़ता है।



चित्र नं० ८

समय नापने के लिये ब्याठ दस इब्र व्यास के दूरदर्शक ।

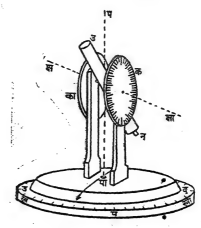
का उपयोग किया जाता है। यह इस प्रकार श्रारोपित रहता है कि केवल उत्तर-दिलाण दिशामें ही चल सकता है। (चित्र ६)। जब स्वर्थका केन्द्र इस द्रदर्शकके केन्द्रमें दिखलाई पड़ता है तब ठीक दोपहर होती है।



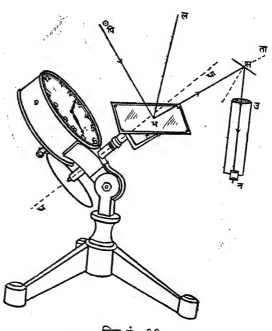
चित्र नं० ह

दिशा, या चितिजसे ऊँचाई, जाननेके लिये एक दो इश्र ज्यासके दूरदर्शकसे काम चल जाता है। इसे चित्र १० में दिखलाई गई रीतिसे आरोपित करते हैं। इखिनियर लोग ऐसे यंत्रका निरन्तर प्रयोग करते हैं और उसे वे थियोडोलाइट कहते हैं।

जब ज्योतिषी कहीं प्रहण आदि देखने दूर जाते हैं तो वहां चित्र प्रकी तरहका आरोपण ले जाना किन होता है। तब वे दूरदर्शकको सुविधाजनक दिशामें स्थिर कर देते हैं और इसके सामने एक सपाट दर्पण लगा देते हैं जो घड़ीसे चलता रहता है (चित्र ११)। इस प्रकार आकाशीय पिंडके चलते रहने पर भी वह बराबर दूरदर्शकमें दिखलाई पड़ता रहता है।



चित्र नं० १०



चित्र नं० ११

श्री स्वामी हरिशरणानन्द जी वैद्य की श्रद्भुत रचना



क्पीरस विषयका सर्वोत्कृष्ट सचित्र ग्रन्थ है। पृष्ठ संख्या ५००, मृल्य ५), डाकखर्च ॥॥) पञ्जाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्किट, श्रमृतसर।

जीवों का रहन-सहन

[लेखक-श्री प्रतापनारायण सिंह]

संसारमें जीवोंकी प्राय: २० लाखसे ऊपर जातियां हैं। भ्रीर अनेकों जीव ऐसे भी हैं जिनका पता ही नहीं। जन्तुओं की जो जातियां लाप्त हो चुकी हैं, उनकी संख्या अगेर भी श्रधिक है। उनके मृतशरीर पृथ्वीके गर्भमें लीन हो चुके हैं। उनके विषय का ज्ञान मनुष्य को वर्त्तमान पशु जाति के ज्ञानसे न्युनतम है। वर्त्तमान जन्तुत्रों के जीवन-प्रकार विभिन्न प्रकारके हैं। कोई भूमि पर रहते हें अन्य जलमें, कुछ समुद्रके गहरे जलमें, श्रीर कुछ तट पर, नदियों, तालाबों, भीलों एवं नालों में भी अनेक प्रकारके जीव पाये जाते हैं। कोई वर्फीली चहानों पर, ऋौर कोई जलते रेगिस्तानोंमें रहते हैं। उनके आहार भी भिन्न प्रकारके हैं। कोई शाकाहारी है, तो कोई मांसाहारी। एक वर्गके जन्तु दूसरे को निगलने के लिए तैयार रहते हैं। इनकी शरीर-रचना बनावठ के हिसाब से उनका वर्गीयकरमा करना कठिन है। कई बार एक ही प्रांगी नाना प्रकारका रूप धारगा कर लेता है। इनके आकार विभिन्न प्रकारके होते हैं। कई जीव ऐसे हैं जो बिना दूरबीनकी सहायतासे देखे ही नहीं जा सकते। कहां वैक्टीरियासे त्र्यति सुदम जीव-परिमाग्य स्रोर कहां विशाल-काय हाथी। एक प्रकार की हेल मक्कली ७० फीट लम्बी होती है। जिराफ पशु बीस फीट ऊँचा होता है। कुछ पशु हैं, जिनका अस्तित्व भिट चुका है, उनका शरीर और भी विशाल होता था । वे प्राय: १०० फीट लंबे ऋौर ३०-४० फीट ऊंचे होत थे। जीवों की आयु भी विभिन्न होती है। किसी का अस्तिव केवल कुछ मिनट अथवा घंटेका होता है, कुछ जन्तुओं की श्रायु दो-चार दिन, सप्ताह या महीने भरकी होती है, एवं अनेक ऐसे जीव हैं जो दो-चार वर्ष, दस-बीस अथवा सौ-पचास वर्ष तक भी जीवित रहते हैं। कीवे श्रीर कछवे की श्राय सी वर्षसे ऊपर होती है। कई सपों की त्रायु बहुत दीर्घ मानी गई है। सच तो यह है कि जन्तुओं की आयुके दीर्घत्व और लघ्दव के विषयका हमारा ज्ञान अभी अपूर्ण है। जो मनुष्य-द्वारा पालतू बना लिये जाते हैं, उनका जीवन बिगड़ जाता है ख्रीर जंगली परास्त्रों का जीवन सब प्रकार के जनतुस्त्रों स्त्रौर प्रहारों द्वारा असमय में ही नष्ट हो ज़ाला है, इसलिये आयु का ठीक-ठी क

निर्गाय होना अप्रतयन्त कटिन है।

वर्गीकर्गा कुछ ऐसे जीव हैं जिनका वर्गीकर्गा ही नहीं किया गया है। उनमें वनस्पति एवं जन्त दोनों के सम्मि-लित गुरा पाये जाते हैं। इनमें व्यक्तित्व जान लेना स्रोर भी कठिन कार्य होता है। इस विभागके कीड़े पीदोंसे ऐसे मिलते जुलते हैं कि वे वनस्पति जातिके ही समभे जाते थे। कारण यह है कि इन पीदों की टहनियों के अनितम सिरों की रचना जन्तुत्रों के शरीर की-सी होती है। उनकी भुजाएं खाद्य पदार्थ को महगा कर, सारे परिवारको पुष्ट करती हैं। इस विभागके कई जीव समुदाय से पृथक रहते हुए भी अपना स्वतंत्र अस्तित्व रखते हैं। एक प्रकारके जन्तु पानीमें तैरते हुए अथवा लकड़ीके लहों पर लग भिज़ते हैं। इनमें तब वैयक्तिक एवं सामुदायिक दोनों अवस्थायं पायी जाती हैं। जल के कई खुदम जीवों में स्त्रिचावट या सिकुइन उत्पन्न होती है, जो धीर धीर बढ़ती जाती है और अन्तमें एकसे दो होकर जलमें पृथक-पृथक् तैरने लगते हैं। यही कार्य बार-बार होता है। इस प्रकार इन जातियों कां वंश चलता रहता है। कई सुदम जन्तुत्रों के शरीर यदि काट लिये जांय तो एक एक भाग सम्प्रगी जीव बन जावेगा उनको जितना छेदा जाव, उतना ही वे बढ़ते जाते हैं। ऐसे जन्तुओं की कोई आय ही नहीं है। वे अमर हैं। एक मच्छर के अंडेसे कई मन्छर उत्पन्न हो जाते हैं। उनके श्रंडेके पुन: परमाग्रु बन जाते हैं। एक अंडेसे यदि एक ही जीव निकले तब एक व्यक्ति क जाननेमें कठिनता नहीं होती, परन्तु जब इसमें से कई जीव परमारा निकल पड़ते हैं, तो जीवों के व्यक्तित्वमें गड़बड़ी पड़ती है। कई छोटे की इंग्रंडों से निकलते समय कुछ और ही दिखलाई पड़ते हैं, किंतु बड़ा होने पर रूपान्तर हो जाता है। कारमा यह है कि वे ऋंडों से अपरिपक्क अवस्था में ही निकल श्रात हैं एवं बाहरके प्रभावसे विभिन्न रूपमें दिखलाई पड़ते हैं। रेशमके कीड़े सुन्दर तितली हो जाते हैं।

द्यंग विशेषता—सभी जीवोंमें दो एक ऐसे प्रधान अंग हैं जिनके द्वारा वे द्यपनी रत्ता करते हैं। जैसे कुछ पित्रों की तीक्ण चोंच क्योर पंजें, मधुमक्खी, भिड, बिज्कू ब्यादिके डंक। कुछ चौपायों के पंजे, गाय बैल के सींग अन्य जन्तुओं के तेज दांत आदि । जब कोई शत्र इनको सताता है या वे किसी पर ध्याक्रमगा करते हैं, तो इन्हीं विशेष ऋंगों द्वारा वे प्रहार करते हैं। मधुमक्ली अथवा विच्छुका डंक अत्यन्त वेदना पैद। करता है। किसी जातिकी चींटियां अपने विषको इस प्रकार फेंक्ती हैं कि शरीर में दूर तक उसका प्रभाव हो जाता है। इसी प्रकार अन्य विषेले जन्तु रद्याके हेतु अपने विषको काम में लाते हैं। सांप अपनी पूछ और फगाकी फटकार से शत्रुओंको डरा देता है। काले सांपके विषके भयद्भर प्रहार से हम भली भांति परि-चित हैं । विषसे भी अद्भत शस्त्र मळली-इलेकटिक कैट-फिश में होता है। यह विद्युत्की धाराका प्रवाह करती है। तारपीडो मछली की विद्युत-धारा इतनी तीच्या होती है कि मन्ष्य तक मर सकता है। सीपिया मछली पर जब कोई आक्रमण करता है तो वह अपने शरीर से एक प्रकारका काला रस उगलती है। उससे धुंघला बादल-सा बनता है, उसीमें छिष कर यह शत्रुसे वचती हुई भाग जाती है। एक तोप चलाने वाली मक्सी होती है। जब उस पर किसीका त्र्याक्रमण होता है, तब वह त्र्यपने शरीरके पिछले भागसे एक ऐसा रस फेंक्ती है जो वायु से टकरा कर भभकता है। इससे आक्रमणकारी भयभीत हो कर भाग जाता है। कुछ जीवोंसे एक विशेष प्रकारकी दुर्गीव निक-लती है जिससे कोई शत्र उनके निकट नहीं आने पाता । कुछ जन्तऋोंके समस्त शरीर पर तीच्या एवं लम्बे कांटे होते हैं, जिससे प्रहार करने वाले डरते हैं। जीवोंके विभिन्न प्रकारके रंग भी उनकी रचा में सहायक होते हैं स्त्रीर कुछ जीवों में आकर्षण के कारण तीव रंग होता है। मोर, तोता एवं तितली च्यादि के रंग च्रत्यन्त मनोहर होते हैं; किंत अधिकांश रंग कुछ न कुछ प्रयोजन रखते हैं। रेगिस्तानी पशुत्रों एवं पत्तियों का रंग बहुधा रेतीला, भूरा होता है, जिससे वे बालु में छिप कर अपनी रचा कर लेते हैं। वर्फीले प्रदेशों के जन्त अधिकतर श्वेत होते हैं। हरे घासके जीव हरे रंगके होते हैं। शेरके भूरे शरीर पर लम्बी धारियां उसको भाड़ियों में छिपने में सहायता देती हैं। चीते और बाघके शरीर पर काले धब्बे होते हैं जिनसे वह पत्तियों ऋौर टहनियों में पहचाना न जा सके । गीदड़, लोमड़ी, तीतर, बटेर भरे रंग की मिट्टी के एवं जंगलों में रहते हैं, इस कारगा वे भूरे रंग के होते हैं। हारिल कबृतर का रंग, बुद्दों पर रहने के कारण हरे रंगका होता है। मछलियों का ऊपरी भाग

धुयला श्रीर काला रंग इस कारण होता है कि वे जलमें उपर से स्पष्ट दिखलाई न पड़ें श्रीर नीचे सफेद श्रीर चमकदार होने के कारण नीचेसे नहीं दिखलाई पड़तीं। इस प्रकार नीचे श्रीर जनर दोनों प्रकार की मछलियां कुछ श्रंश तक बची रहती हैं। उन खाड़ियों में जहां सिवार श्रीर भूरी काई होती है, मछलियां एवं जलके श्रन्दर जीव ऐसे मिले जुले श्रीर छीटेदार रंगों के होते हैं कि उन म पता बड़ी कठिनतासे लगता है।

आत्मरता हरी बास में रहने वाले की इं मकी झें का जीवन बहुत ही संकटमय होता है। कारण यह है कि वे प्राय: समस्त पिज्ञयों के भोजनके मुख्य साधन रहते हैं। अतः इनके संरत्तगाकी व्यवस्था बड़ी मनोहर होती है । जो बहुत छोटे होते हैं के पत्तियां खाते हैं और उन्होंमें छिपे रहते हैं। जो बड़े हो जाते हैं उन पर सीधी लकीरें होती हैं, जिनसे उनका ऊपरी ग्रंग स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ता । उनसे जो बड़े होते हैं उन पर पत्तियों के समान तिरही घारियां होती है, जिससे व भी पत्तियां ही जात हों, उनमेंसे एक प्रकारकी दुगेंव भी आती है ऋीर रद्याके लिये शरीर पर बाल भी होते हैं। इनमें कई बड़े विचित्र जन्तु होते हैं। एककी लम्बी टांगें होती हैं स्त्रीर नेत्रोंके समान दो चमकदार थब्बे होते हैं। इनका पेट मोटा ऋौर कमर पतली होती है। जब इनको कुछ भय होता है तो यह सिकुड जाते हैं। इन सब गुगोंसे इन जीवों की समानता पूर्णतया सर्प की भांति हो जाती है। वे कीडे जो बचों की छाल में रहते हैं. उनका रंग उसीके समान रहता है। रंगके ग्रातिरिक्त जीवों की त्राकृति भी उनकी रहा। करती है। कुछ की है ऐसे हैं जिनकी ब्राकृति टहनियों एवं पत्तियोंकी भांति होती है। वातावरण के अनुसार वे अपने रंग-रूप और स्वभावमें भी परिवर्तन कर लेते हैं, जिससे वे पूर्ण-रूपसे सुरचित हो जाते हैं। इस प्रकारकी शक्ति अनेक कीड़ों, गिरगिट, सपें, मछली आदिमें पायी जाती है। कई चमकीले एवं सुगमतासे पहिचाने जाने वाले रंगोंके जीव-जन्तु यो तो दुर्गधपूर्ण होते हैं या विषेते । अतः हम देखते हैं कि कुछ अंग-विशेषों द्वारा, वातावरणके अनुसार शरीर के रंग द्वारा अथवा आकृतिमें परिवर्तन करके जगतके समस्त जीव अपनी रचा करते हैं।

उन्हें **ज्ञान भी है**—जीवों एवं जन्तुओं में ज्ञान श्रीर बोध की भी शक्ति होती है। कई जन्तुओं में कोई विशेषता होती है। कुत्ते में प्राण शक्ति एवं चील्ह, गृष्ठ में नेत्र शक्ति बड़ी तीव होती है । वे दूरसे सुंघ अथवा देख कर वस्तु को पहिचान लेते हैं । कुछ जीवों में तीव स्वर सुननेकी अधिक शक्ति होती है। कई कीड़ोंमें दो नेत्रके अपितिरिक्त एक तीसरा नेत्र भी होता है जो कि एक त्रिकोण के आकारमें होता हैं। इनकी रचना भिन्न प्रकारकी होती है। एक-एक नेत्रमें दो हजार अंगोंका पता लगा है। एवं वह अंगस्थल प्रकाश किरगोंको वहन कर पदार्थीका दर्शन कराता है। शब्द उचारण करनेकी तीव शक्ति भी कुछ जीवों में पाई जाती है। हाथी अपनी बुद्धिमताके लिये प्रसिद्ध है। कुई पत्ती रात्रिमें सोते समय ऋपने परिवार वालों की पहरा दे कर रत्ता करते हैं ऋोर तिनक आहट आते ही प्रहरी एक प्रकारका शब्द करके सबको सावधान कर देता है। यह ऋावस्यक नहीं कि सब जीव रात्री ही में सोते हों। अनेक तो रात्रीमें अपने आहारके लिये निकलते हैं और दिनमें विश्राम करते हैं। यद्यपि उनके सोनेका समय रत्नाके लिये स्वावलम्बित होनेके कारण निश्चित नहीं है: किन्त फिर भी चाहे रात्री हो अथवा दिन, वे अवकाशके समय और अपनी रचाका समुचित प्रवन्ध करके सो लेते हैं। जीवोंको हमारी अपेचा जीवनके निमित्त, बहुत सावधान रहना पड़ता है। इस कारगा कुछ भी उपद्रव होते ही, निद्रासे जाग पड़ते हैं, रात्रींक समय कई समुद्र के जीव प्रकाश करते हैं। उनमें प्रकाशक अंग विशेष होते हैं जिसके कारगा उनके रात्र सभीप नहीं आने पाते।

विशेषतायं — कुछ जीवों में अन्य प्रकारकी विचित्रताएं होती हैं। कोयल अपने अंडोंको कीवेकी अनुपस्थितमें उसके घोंसलेमें रख आती है जहां उनका पालन-पोपमा होता है। बच्चे निकलनेके बाद भी कोवा अममें रहता है और जब उस का अम दूर होता है तब व बच्चे उड़ कर कोयलों में जा मिलते हैं। गधेके किसी अंगमें खुजली होने पर वह दूसरे साथीं के उसी स्थानको साइता है जिससे उसका साथी मतलब समक कर उसकी खुजली शान्त कर देता है। किलकिला नामक पत्ती की बुद्धिमत्ता भी प्रसंशनीय है। वह सिंह के खुले हुए मुंह में प्रवेश कर दांतों में फसे हुए मांसके रेशों को निकाल कर खा जाता है और सिंहको उस समय इतना आराम माल्म होता है कि वह मुंह नहीं हिलाता। इसी प्रकार घड़ियालके मुखसे एक पत्ती दांतों में फसे रेशों को निकाल देता है। पशुआंकी सेवाका एक मुन्दर उदाहरमा है।

अर्नेक जीव अपने परिवार एवं कुटुम्बके साथ रहते हैं।

वे एक प्रकारका कार्य करते हैं, एक ही आहार खाते हैं, और एक प्रकारका घर बना कर रहते हैं। ऐसे पारिवारिक जीवोंमें चींटियों एवं मधुमिक्वयोंका एक अनुपम उदाहरण है। चींटियां अपना निवास स्थान बड़ी कुशलता से निर्मागा करती हैं। चुहे भी अपने बिल बनानेमें बड़े उद्योगी होते हैं। कुछ जीव स्वयं अपने घरका निर्मागा न कर दूसरों के बनाये हुए घरमें जबरदस्ती निवास करने लगते हैं। जंगलों में रहने वाले जीव प्राक्रतिक भाड़ियों एवं घने वृत्तों में ही रह कर काम चला लेते हैं: किंत किसी न किसी प्रकारका आश्रय-स्थान विशेषतयाः बच्चे या ऋंडे देनेके समय, सभी प्राणी निर्माण कर लेते हैं। क्रक पत्नी घर बनानेमें बड़े दक्त होते हैं। बया इसका अच्छा उदाहरगा है। मकड़ी का जाल भी उसकी कार्य क्रशलता प्रकट करता है। प्रायः सभी जीव-धारियों को अधिक कार्य करना पड़ता है। जब हम उन्हें स्वतंत्रता से विचरण करते देखते हैं तो वास्तव में वे द्यपने भोजनकी खोजमें लग रहते हैं। उनकी कियायें निष्पयो-जन नहीं होतीं । प्रातः कालसे सायंकाल तक वे यन्त्र की भांति कार्य करते हैं। प्रत्येक पत्ती को अपना दैनिक कर्त्तव्य पालन करना पड़ता है। परिवार बसाना, घोंसला निमांगा करना, भोजन भ्रीर जल प्राप्त करना, अपनी रचा करना आदि अनेक कार्य उनको करने पड़ते हैं। इन विभिन्न जीवों में भी लड़ाई भगड़े होते हैं। कभी-कभी एक वर्ग के जीवों से दूसरों की वमसान लड़ाई हो जाती है। वे अपने वर्ग एवं परिवारके लोगोंको भंती भांति पहचानते हैं। चींटियां ग्रपने विशाल परिवार वालों को एक विशेष संकेत द्वारा पहचान जाती हैं। वे अपने साथियों की दुर्दशामें सहायता करती हैं। एक ही परिवारकी दो चींटियों में कभी लड़ाई नहीं होती; किंतु दूसरे परिवार की चींटियों एवं अपन्य कीड़ों से उनका बड़ा वैमनस्य रहता है। यदि एक बिल की चींटी दूसरे बिल में छोड़ दी जावे, तो चाहे उसी जाति ही की क्यों न हो दूसरे परिवार की होने के कारण घसीट कर बाहर निकाल दी जाती है। जीव-जन्तु भी हमारी भांति क्रीड़ा करते हैं। वे शब्द एवं गन्ध से बड़ा झानन्द उठाते हैं। मोर स्रीर कबृतर का नाचना प्रसिद्ध है। बिल्ली स्पीर भेडके बच्चों का खेलना कुदना मानव शिशुक्रों के समान ही है।

संसारके जीवोंमें किसीका महत्व कम नहीं है। प्राय: सभी ने प्रकृतिके परिवर्तनमें कार्य किया है खीर बड़े जीवोंकी अपेद्गा कीटागुओंने अधिक कार्य किया है। कुछ तो इतने सुद्म होते हैं कि केवल खुर्दवीन से ही देखे जा सकते हैं। फेरामेनीफेरा के समूहों द्वारा समुद्रमें भीलों विस्तृति सफेद खिड़या की चट्टान बन गई है। अमेरिका फ्लोरिडा प्रायद्वीप रंखों और मूंगों के मृतक रारीरों द्वारा ही बना है। पेरिस की मूमिका निर्माण भी इसी प्रकार के सुद्रम जीवों द्वारा ही हुआ है। शाकपात और अनाज उपजने के योग्य उर्वरा भूमि अनेक प्रकार के उपयोगी कीटा अभों द्वारा ही तैयार होती है। कई रोगों की उत्पत्ति भी इन्हीं जीव पारमा गुओं से होती है। समस्त वातावरण इन कीटा गुओं से भरा पड़ा है। हेग, हैजा, इन्फ्लुएंजा, निमोनिया, राज-यदमा, एवं सर्दी जुकाम तक के जीव-परमा गु वायु मगडल में वर्तमान रहते हैं; किंतु अनुकूल अवस्था में ही वे हमारे उपर आक्रमण करते हैं एवं शरीरमें नाक, मुख और चर्म, इत्यादि द्वारा प्रविष्ट होकर रोगकी उत्पति कर देते हैं, पर उचित व्यव-

स्था न मिलने पर वे कुछ भी प्रभाव नहीं डाल सकते। घाव स्थादिके सड़ जानेका कारण भी यही हैं। इन हानिकारक कीटागुत्रोंके अतिरिक्त अनेक अन्य कीटागु हैं जिनसे कि मनुष्यके
शरीरको लाभ पहुंचता है, कुछ ऐसे बैक्टीरिया भी हैं, जो मनुष्य
को अनेक प्रकारसे लाभ पहुंचात हैं। वड़े जीवोंने मनुष्यसे
शिक्ता पाकर भृतल पर अनेक कार्य किये हैं। घोड़े, हाथी, गाय
बैल आदिने अनेक जंगलोंको खेतोंमें परिणित कर दिया है।
वे एक स्थानसे दूसरे स्थान तक पहुंचनेके लिये मनुष्यके अच्छे
साधन है एवं उनसे अनेक प्रकारका कार्य लिया जाता है। इस
प्रकार हम इस परिगाम पर पहुंचते हैं कि ईरवरने जो इन
अंसख्य जीवोंका निर्माण किया है उनसे जगतका उपकार ही
हआ है और वे निष्काम नहीं हैं।

मकड़ी श्रोर उनका कार्य

[लेखक—कुँवर वीरेन्द्र नारायण सिंह, एम. एस-सी]

संसारके जीवोंमें मकड़ीका वर्गीकरण उस समृहमें किया जा सकता है जिससे मनुष्य जातिको लाभ पहुंचता है । यदि मकड़ी इस विशाल संख्यामें उन कीड़े मकोड़ों का संहार न करे जो कि मनुष्यकी कृषिको एवं अन्य प्रकारसे हानिकारक हैं, तो उनकी सम्पूर्ण वृद्धिसे जितनी हानि होनेकी सम्भावना हैं, उसका अनु-मान नहीं किया जा सकता । मकडियां दो प्रकारका सत बनाती हैं; एक तो वह जिससे कि वह अपना जाल बुनती हैं। यह कुछ कमजोर होता है। दूसरी प्रकारका सूत ककूनका होता हैं जो कि अत्यन्त शक्तिशाली होता है और अनुमान किया गया था कि रेशम के कीड़ों द्वारा निर्मीण किये हुए रेशम के स्थान पर प्रयोग किया जाता है एवं कुछ वस्त्र भी उसके बनाये गये, किंत वह हर प्रकारसे असली रेशम से घटिया प्रमाणित हुआ। इसके अतिरिक्त रेशम के कीड़े सरलतापूर्वक पाले जा सकते हैं, किंतु चचल प्रकृति होनेके कार्गा मकड़ीको बन्द करके रखना असम्भव सा ज्ञात हुआ, जो कि रेशम के कार्यालय के लिये अत्यन्त ब्यावश्यक है।

मकड़ी की अपनेक जातियां हैं। प्रत्येक का रहन सहन एक दूसरेसे भिन्न होता है; उनके नाम जाल भी बुननेके ढंग पर खे जाते हैं, जैसे-कूदने वाली, फंदेदार, पत्ती भद्तक, भेड़िया एवं केकड़ा मकड़ी आदि। समस्त मकड़ी जातिमें पद्मी-भन्नक मकडी सबसे विशालकाय होती है। यद्यपि जैसा कि नाम से विदित है यह प्राय पत्ती-भक्तक नहीं होती और पूर्ग रूप से बड़े कीड़े मकोड़ों पर ही निर्वाह करती हैं, फिर भी इन निर्देशी जीवों के स्रनेक विषेते पंजे होते हैं जिनकी सहायता से यह चिड़ियों एवं अन्य कोटे-कोटे जीवोंको मार डालनेकी चमता रखती है। ये मकड़ियां किसी प्रकार का जाल नहीं बुनतीं; बल्कि भूमि में केंद्र करके अथवा खोखले पेड़ों के तनों में रहती हैं। अपने शिकार के लिये रात्री में बाहर निकलती हैं। इनमें सुंघने एव सुनने की शक्ति कम होती है। उनके बाठ नेत्र केवल प्रकाश भीर अन्यकार का अन्तर ज्ञात कर सकते हैं। ये अधिकतर दीर्घ-जीवी होती हैं । इन जीवोंका स्पर्श ज्ञान पूर्णाक्रपसे विक-सित होता है, इसीसे स्पर्शकर्ताका परिचय प्राप्त कर लेती हैं। ज्यों ही किसी कीड़े मकीड़े का इनसे शरीर स्पर्श हो जाता है, अत्यन्त फर्तीं से उसे भपट कर दबोच लेती हैं; किंतु यदि वह भाग्यसे बच गया तो फिर उसे अपने जीवनका कोई भय नहीं रहता । कारण यह है कि अन्य ज्ञान-शक्तियों के अभावके कारण, यह मकड़ी उस जीवका पीछा करनेमें पूर्णकपसे अस-मर्थ है। मकड़ियोंका एक अपूर्व लद्गा, जो कि प्राय: सब जातियों

में पाया जाता है, वह यह है, िक मादा सकड़ी नर सकड़ीसे बड़ी होती है, एवं मादा सकड़ी एक युवा नर अथवा बच्चा नर मकड़ी में विशेष ग्रान्तर नहीं कर पाती ।

मकड़ियां प्राय: हर स्थान पर पायी जाती हैं। व अपना जाल, कमरे, बगीचे, और तालाबके ऊपर जहां कहीं भी स्थान मिला, बुन लेती हैं। मकड़ियोंके विषयमें सबसे मनोरञ्जक बात उनके निर्मित सत एवं उसके प्रयोगके सम्बन्धमें है। रेशमके कीड़ों एवं मकड़ियों में सत निर्मागाकी किया भिन्न है। मकड़ीमें सुत उसके उदरके समीप एक श्रंम-विशेषसे उत्पन्न होता है, जो कि तरल-पदार्थकी भांति निकल कर कटिन रूपमं, वायुके सम्पर्कसं परिगित हो जाता है। इन अंग-विशेषोंकी संख्या मकड़ीकी प्रत्येक जाति में भिन्न होती है। किसी में वे शरीर के पीठें दृष्टिगोचर होती हैं एवं किसीमें नहीं भी होती। वागकी मकड़ियों में इन सत निर्माण करने वाले अंगों की संख्या अधिक होती है। अतः वे अन्य जाति की मकिश्योंसे अधिक सुत भी उत्पन्न करती हैं। इन ब्रंग-विशेषकी संख्या २ से 🖛 तक होती है। किंतु प्रायः ६ पाये जाते हैं। ये धंग छोटे धीर गोलाकार होते हैं । इनमें अनेक नलीदार छोटे येड़े छिद्र होते हैं । इन्हीं महीन निलयों द्वारा सत शरीरसे बाहर आता है। ध्यान दनकी बात यह है कि मकड़ी के इस कोट से शरीर में इस प्रकार की ६०० नित्यां होती हैं, जो एक बड़े यन्त्रकी भांति निरन्तर स्तका निर्माण करती रहती हैं; किंतु सूत निर्माण आवश्यकतानुमार होता है । एवं प्रत्येक हिंदसे एक ही प्रकार का सूत नहीं निकलता । जालेकी नींच डालनेके लिये शक्तिशाली सृतकी धाव-श्यकता पहती है। यह काम मकड़ी के सिरके समीप वाले अज करते हैं। आवरयकता पड़ने पर और भी अधिक मजबूत धागे बीच वाले अंगोंसे प्राप्त होते हैं। अन्य अंग कम लचक वाला और अधिक शक्तिशाली सूत तैयार करते हैं जो कि कक्तूनके निर्माण में प्रयुक्त होते हैं। दचे हुए अंग लसील धार्गोका निर्माण करते हैं, जिनकी सहायतासे मकड़ी अपने शिकारको जालेमें फंसाती है।

जालोंके निर्माणमें मकड़ियोंकी कार्यक्षरालता प्रशंसनीय है।
यदि हम बगीचेमें मकड़ीके जालेको देखें तो वह प्राय: गोलाकार
दिखलाई देगा। उनमें जो लम्बी धारियां पड़ी होती हैं, वे
अधिक मजबूत धागेकी होती हैं। कारगा यह है कि उसी पर जाले
की नीव पड़ी होती है। बत्ताकार जालेके केन्द्रमें कुछ छितरे
हुए धागोंका समृह होता है। मकड़ी किस प्रकार जाले बनाती

है, इसका सरलतापूर्वक अध्ययन किया जा रुकता है। जाला निर्मागका समस्त कार्य भादा मकड़ी ही करती है। एवं नर-महोदय इस आशासे एक कोरोमें पेंड रहते हैं कि मादा मकड़ी की तनिक असावधानीके कारण, यदि अवकाश भिले, तो पकड़ हुए शिकारको हजम कर ले । मादा-मकड़ीको नींव वाले धार्गोकी जिन पर उसके समस्त निवासस्थानकी करालता निर्भर करती है, विशेष चिंता होती है। उसको उन स्थानोंके चुनावमें साव-धानी रखनी पड़ती है जिनमें ये धार्ग बांधे जाते हैं। अपने चुने हुए स्थानके सहारे, धार्गीका एक सिरा बांध कर, वह दूसरे सिर पर पहुंचती है और एक बार ढीले सुतको तान कर, दूसर महारमें बांध देती है। इस प्रकार वह बारों ख्रोरकी लम्बी धारियोंका निर्मागा करती है। यदि इन नीव वाले धार्गोकी मजबूतीमें मकड़ीको तनिक भी सन्बंह हुआ तो वह पुनः उनके जपर एक बार यात्रा करती है और उनका दोहर घागेसे निर्माण करती है। जब तक बढ़ प्रगीक्षपरी निश्चिन्त नहीं हो जाती, जाले बनानेका आगेका कार्य स्थिगत रहता है। तल्पर-वात बहु जाल के रापणे शरीरका निर्माण करती हैं। एवं बीचकी धारियोंका ऐसा स्थान निश्चित करती है। जिसमें सार जाती पर सम-दबाब एवं तनाव पड़े । इन धारियोंसे वह लसीले धार्मीका सम्बन्ध स्थापित करती है जिनके द्वारा शिकार पकड़ जाते हैं। प्रत्येक धारीमें इस धार्गको जोड़ कर तान देती है और यदि केन्द्रके अतिरिक्त मकड़ी जालेके किसी दूसरे भागसे द्विप कर निकलती है, तो वह एक घागम वहांका संबन्ध भी जोड़ लेती है, जिससे शिकारके ब्राने पर फीरन उसे सचना प्राप्त हो जाती है और वह घटनास्थल पर पहुंच कर अपना कार्य आरम्भ कर देती है।

ये लसदार धारों, झन्य धारों की अपेचा मोटे एवं एक लमील पदार्थ से ढके दिग्वलाई पड़ते हैं। जब ये धारो ताने जाते हैं, तो बराबरकी दूरी पर लसील पदार्थक सम-विन्दु स्थान पर बन जाते हैं। इनकी संख्या इतनी अधिक होती है कि एक बड़े जाल में अनुमानत: १२०,००० बिंदु पाये जाते हैं। इन विन्दुओं का निर्माण बहुत काल तक वैज्ञानिकों के विचार का साधन बना रहा है; किंतु अब हमें विदित हुआ है कि यदि कोई लचकदार तरल लसील पदार्थमें ढ़का हुआ धारा तना जाता है, तो उस पर उसी प्रकारकी बिंदुओंकी रचना हो जाती है, जिस प्रकार मकड़ी अपने लसील घारों को तान कर निर्माण करती है। अब हमें वेखना है कि किस प्रकार मकड़ी अपने शिकारको

फँसाती है। चूँकि मकड़ियोंमें देखनेकी शक्तिका अभाव होता है, इस कारण वे केवल स्परी ज्ञान द्वारा शिकार करती हैं। ज्यों ही कोई कीड़ा जालेंके लसीले घागेमें फंस जाता है, उसके भाग्यका निर्णय हो जाता है। उसको निकल भागनेकी कोशिश करना एकदम व्यर्थ होती है। ऐसी चेष्टा उस अभागे जन्तको श्रीर भी जकड़ देती है श्रीर साथ ही साथ मकडीको सुचना भी दे देती है। जाले की प्रकम्पनिकया से मकड़ी भपट कर उस स्थान पर पहुंचती है; किंतु स्वयं उस लसीले घागे में न फंस जाये, इस बातकी सावधानी रखती है । शिकार के पास पहुंचते ही उसको सहसे पकड लेती है और अपने आगेकी प्रायः २०० निलयों द्वारा सत निकाल कर उसको लपेटना आरम्भ कर देती है। इतनी शीव्रतासे यह कार्य करती है कि थोड़े समयमें ही उस जीवमें हिलने डुलने की सामर्थ्य नहीं रहती। फिर उसको सुरिचत स्थानमें ले जाती है और आरामसे उसका रक्त चूस लेती है। इस खींचातानीमें जालेका कुछ हिस्सा द्वट फूट भी जाता है, जिसकी शींघ्रतापूर्वक मरम्मत करली जाती है। श्रौर पुनः मकड़ी दूसरे शिकारकी प्रतीचामें बैठ जाती है।

शिकारको फंसानेके लिये जालोंका विभिन्न प्रकारसे निर्माण होता है। हमारे बगीचेकी मकडीसे मिलती जुलती उत्तरी अमे-रिकाकी एक जातिकी मकडी अपने सम्पूर्ण जालेको धागेकी एक चौड़ी पंक्तिसे ढक देती है। इस प्रकारके ऊपरी सजावका एक कारण है। इस मकडी को प्राय: बडे जीवों का सामना करना पड़ता है। ऐसी अवस्थामें ज्यों ही वह जालमें फंस जाता है उसको शीघ्रतासे धार्गों द्वारा लपेटनेकी आवश्यकता पडती है। यद्यपि धार्गोका निर्माण मकड़ी के कुछ ही पलका कार्य होता है, किंतु फिर भी ऊपरके सजे हुए धार्ग द्वारा कीड्को बांधनेका कार्य जल्दी होता है और उसको भाग निकलनेका अवसर नहीं मिलता; किंत यदि फंसा हुआ जीव अधिक बलवान हुआ और मकड़ी उसे पकड़ रखनेमें ब्रसमर्थ हुई, तो वह शीव्रतासे छिपनेके स्थान में वापस चली जाती है और उस समय तक प्रतीचा करती है जब कि वह बलवान कीडा अपना सारा बल लगा कर जालेको तोड़ कर निकल भागे। जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, लसदार धागे केवल थोड़े समयके लिये ही शिकारको फसा कर रख सकते हैं, उनको पूर्गिरूपसे अधिकारमें करनेके लिये मकड़ी को ऊपरसे सावधान करना आवश्यक हो जाता है। शिकार तक पहुंचनेके लिये एक ऐसे रास्तेका निर्माण होता है, जिस पर

लसदार रेशे नहीं होते । अन्यथा स्वयं मकड़ीके फंस जाने की सम्भावना होती है। एक अंग्रेजी मकडीका जाल और भी कुश-लतासे निर्माण होता है। पूरे जालेका केवल छटा हिस्सा होता है और देखनेमें एक त्रिकोणकी भांति होता है। इसमें केवल चार धारियां होती हैं। प्रत्येकसे एक धागा निकल कर समीपके किसी स्थान से जुड़ा हुआ होता है। इन्हीं किसी एक फंसाने वाले धागेसे मकड़ी लटक जाती है और अपने श्विकारकी प्रतीचा करती रहती है। धागेके हिलनेसे शिकारके फंसनेकी शीघ्र ही खबर मिल जाती है। त्यों ही मकड़ी अगले सभी पंजोंसे धारो को छोड़ देती है जिसमें वह उछल कर शिकारको फसा लेती है; किंत यदि उसे प्रथम बार सफलता नहीं मिलती तो वह पनः धागेको खींच कर तोड़ देती है। इस प्रकारकी चेष्टा करनेसे या तो शिकार पूर्णारूपसे फंस जाता है अथवा भाग निकलता है। एक दूसरे प्रकारकी मकडी फंसाने वाले धार्गों को पंजों से इस प्रकार खींच कर बैठती है कि वह एक खुले हुए छत्तेके समान दीख पड़ता है और ज्यों ही उसे शिकार की सचना मिलती है वह धार्गोंको एकाएक छोड़ देती है, जिसमें कीड़ा चारों अरसे घिर कर पूर्णक्रपसे फंस जाता है।

घरों में पाई जाने वाली मकडियों का जाला किसी विशेष प्रकार का नहीं होता। अधिकतर धागे लसदार नहीं होते। शिकारको फंसाने के लिए लसदार धार्गों की थोड़ी संख्या होती है। अन्य वर्ग की मकड़ियां अत्यन्त सुन्दर रेशमी धार्गों का निर्माण करती है एवं उनके जालेमें ऐसे रेशमी धागे फैले रहते हैं। साधारण धार्गों के निर्माणक अंगों के अतिरिक्त इन रेशमी धार्गोंके निर्मित करनेके लिये इन मकडियोंके अंग विशेष होते हैं, जो कि सामनेके हिस्से में होते हैं एवं उनमें बहुत छिद्र होते हैं जिनसे कि रेशम निकलता है। इस रेशमके धार्गों को संपूर्ण जात्नेमें फैलानेके जिये मादा-मकडीमें एक महीन कंघी होती है। जलमें रहने वाली मकडियोंको हम छोटे तालाबोंमें देख सकते हैं । मादा-मकडी अपने जालेका निर्माण रहने के लिये करती है; शिकारको फंसानेके लिये नहीं । जलके किसी उपयुक्त पौधेकी डालियों एवं पंक्तियों में यह अपना जाल बुनती है । संपूर्ण जाल निर्माण करनेके पश्चात् उनके छिद्रों में मकड़ी वायु भरती है। वह जलके अन्दर चली जाती है और निकल कर वायुके विन्दुको पिछले पञ्जोंमें भर लेती है और जाले में पहुंच कर निकाल देती है । इस प्रकार अनेक बार करनेसे चिपटा जाल फूल जाता है । अपने शिकार के लिये मादा-मकड़ी जाल की सतह के ऊपर ही प्रतीच्वा करती है। शिकारको पकड़नेके बाद वह अपने जालेमें वापस ब्राती है। गर्मी के ब्रन्तमें मादा-मकड़ी का निवास स्थान क्रोटे बच्चों का पालन-ग्रह बन जाता है। एक दीवार खींच कर जालेके ऊपरी भागमें अपने अंडे देती है। अपना कार्य समाप्त करने के पश्चात मादा कुछ गहरे जल में जाकर दूसरे जाले का निर्माण करती है, जिसमें वह जाडोंमें ग्राराम करती है। ग्रडोंस निकलने के बीद छोटे बचे जाले बनाने की बजाय खाली घोघों में जल भर कर उसीमें तैरते रहते हैं। जनकी मकडियों में एक दूसरी जातिकी अंग्रेजी मकड़ीका रहन-सहन इन राभीमें विल्कुल भिन्न है। इनके देखनेकी शक्ति तीब होती है जिसके कारगा व अपने शिकारकी खोज करती हैं । जालों का निर्मागा बहुत कम करती हैं एवं मादा अपने अंडोंको एक यूँलमें साथ लिये क्हती है और जब बच्चे निकल आते हैं तो कुछ दिनों तक मां की पीठ पर निवास करनेक पश्चात् अलग होकर अपनी जीविका पैदा करते हैं। यद्यपि वे जलके ऊपर तैर सकते हैं: किंत फिर भी उनको एक निवासस्थानकी आवश्यकता होती है। अतः कुछ सुखी पत्तियोंको एकत्रित कर उनको घागोंसे बांघ देते हैं। इसी के सहारे खड़े हो कर वे जल के कीड़ों का शिकार करनेकी प्रतीचा करते हैं। कभी-कभी इसको छोड़ कर शिकार करने चले जाते हैं, फिर वापस चल आते हैं। काई के सहार वे जल के भीतर भी भ्रमण कर कुछ स्वादिष्ट भोजन पा जाते हैं।

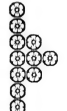
फंदे बनाने वाली मकड़ियों का पता लगाना कटिन कार्य है, क्योंकि वे ब्रत्यन्त सावधानी से क्रिप कर उसका निर्माण करती हैं। उनके निवासस्थान का साधारण ढांचा भूभिके ब्रन्दर एक सीधे-साद लम्बे क्रिक्के समान होता है। क्रिक्का मुख मोटे धार्गों से ढका रहता है, ताकि मिट्टी न गिरने पावे। क्रिक्र का भीतरी.भाग रेशमी धार्गोंसे घरा होता है। बाहर जानेका रास्ता

एक ढक्कनसे ढका रहता है। आरम्भमें जब यह मकड़ी अपना घर बनाती है, तो मार्ग छोटा रसती हैं; किंतु ज्यों-ज्यों वह बढ़ती जाती है, अपने घर और रास्ते दोनोंको बड़ा करती जाती हे एवं असरका इनकर एमें मिश्रित पदार्थीमें निर्माग करती है कि वह बाह्य वातावरगके तदाकार हो जाता है। यही कारग है कि उसका पता लगाना कठिन हो जाता है। छिद्र बनानेका सारा कार्य मकड़ी अपने मुखसं करती है और मिश्रको दूर फेंकती जाती है । तैयार होनेंंके पश्चात मकडी द्वार पर बैठ कर शिकार की प्रतीचा करती है और किसी कीड़ेको पा जाने पर वह अंदर चली जाती है और प्रानन्दमें मोजन करती है। यशप मकडी बहत क्रिया कर अपना धर बनाती है। फिर भी उसके शत्र पता पा जाने पर द्वारको खोलनेकी चेष्ठा करते हैं: किंत मकडी भीवर से सारी शक्ति लगा कर द्वार के उक्कन की बन्द किये रहती है बीर अपनी रज्ञा करती है: किंतु यदि शत्र बनवान् हुआ तो द्वार की तीउ जानता है। ऐसी अनर था में सकड़ी शीघ्रताप्रवेक ममिक भीतर जा किपती है। इस जातिकी कुछ मक्डियां और भी पेचदार निवासस्थान का निर्माण करती है और अंग्रेजी के 'वार्ट' शब्दकी जांति उनका क्षांचा होता है: अर्थात दो द्वार होते हैं। एक द्वार तो उपर्यक्त रूपमें उनकासी इका होता है और दूसरा रास्ता घास अथवा काई में क्विपा होता है जो कि शत्रुसं हारने पर भाग निकलनेके कार्यमें लाया जाता है। कभी-कभी एक तीसरा सरता भी होता है जिससे मकडी अपने शिकारको फंसाती है। इसके सभी द्वार पर एक फन्दा होता है जिसमें उनके शिकार फंस जाते हैं। जनका निर्भाण इस ढंग का होता है कि भूमिके कींड मकोडों को उसका ज्ञान नहीं होता, जिससे वे उसमें आ फैसते हैं, विभिन्न जातिकी मकड़ियोंकी कार्य-पहुता जालका संगठित निर्माण एवं शिकार फैमानेकी अनेक विधियां निरुपन्देह प्रसंशनीय हैं।

विज्ञान में श्रपने कारोबार का विज्ञापन देकर श्रपने कारोबार की उन्नति कीजिए।

विज्ञापन का दर निम्नलिखित पतेसे दरयाफ्त करं—

मेनेजर विज्ञान-परिषद, प्रयाग (यूट पी०)।



ऊषर भूमि को उर्वरा व उन्नत बनाना

[लंखक—डा॰ प्रोफेसर नीलरह धर, डी. एस-सी., च्राई. ई. एस.]

भारतवर्ष के कृषि प्रधान देश होने के कारण कोई भी वैज्ञानिक अनुसंधान उतना महत्व नहीं रखता जितना कि कृषि योग्य भूमिकी उन्नति । ऊषर भूमि को उर्वरा भूमि में परिणित करनेके विभिन्न उपाय एवं भूमिमें नेन्नजन संम्बन्धी पदार्थों को प्रचुर मात्रामें रखनेकी विधियां आदि विषय के गम्भीर अध्ययन पर ही भारतीय कृषिकी उन्नति निर्भर है ।

भारतीय कृषि पर सन् १६२८ की रायल कमीशनने यह घोषित किया था कि भारतीय मिहियों में मुख्यतः मिश्रित नेत्र-जनकी कमी है ऋौर इस देशकी खाद सम्बन्धी प्रधान कठिनाई नेत्रजनकी न्यूनता है यह भली भांति विदित है कि पौधोंको स्वस्थ बनाने और पैदावार में उन्नतिके लिये मिट्टी में नेत्रजनका होना ऋत्यन्त ऋावश्यक है जिस प्रकार कि एक जीवको ऋपना ग्रस्तित्व रखनेके लिये प्रोटीनकी श्रावश्यकता होती है जो कि नेत्रजन संबन्धी पदार्थ होते हैं, उसी प्रकार पौधोंको भी वैसे ही रासायनिक पदार्थों की ऋावश्यकता पड़ती है। ऋविकांश पीधे वायके स्वतन्त्र नेत्रजनके शोषक नहीं होते । ऐसी दशामें, उस नेश्रजनसे ब्रुचोंको कोई विशेष लाभ नहीं हो सकता। योरप एवं संसार के अन्य प्रगतिशील देशों में, अमोनियम, साल यूरिया, नाइटेटस सायन ऋमाइडस ऋादि रासायनिक पदार्थ मिटीमें मिला कर पौधों के भोज्य पदार्थकी मात्रा वहा कर पदा।वारकी उन्नति करते हैं। वे सब पदार्थ भिट्टी से मिलकर अमोनियमके लवगा में परिशात हो जाते हैं, जो कि पैदावारकी उन्नतिमें सहायक होते हैं श्रीर इनकी सहायतासे श्रनुकूल वातावरणमें श्रनाजों की उत्पत्ति दूनी की जा सकती है। इसी विधिसे बेलिजयम में प्रति एकड़ भारतवर्षकी अपेक्ता गेहूंकी दुगुनी उत्पति की जाती है। भारतके कृषकोंकी निर्धनता ऋौर विदेशी बनाये हुए अमोनियम लवगोंके प्रयोगमें अधिक व्यय पडनेके कारण रासायनिक खादोंका उपयोग स्पष्टतः असम्भव है। अतः अधि-कांश भारतीय किसानोंको भूमिकी उन्नति करनेके लिले देशी खादों गोवर ब्यादिका प्रयोग करना पड़ता है। इन पदार्थीमें भी प्रोटीन्स होते हैं जो कि मिट्टीके सम्पर्कमें आने पर अमो-नियम लवगामें परिगात हो जाते हैं। तत्परचात् मिट्टीमें वायुके अप्राक्सीजनसे नाइटाइटस हो जाते हैं। वायुके अप्राक्सीजनसे ये रासायनिक पदार्थ नाइ्ट्रेटसमें परिणित हो जाते हैं, जो कि पौधों के वास्तविक खाद्य-पदार्थ है । पौधे भूमि से इन पदार्थों का शोषण करते हैं, जो कि उनके विभिन्न ऋंगों की पृष्टि करते हैं छोर इन्हींकी सहायतासे प्रोटीन्स आदि पदार्थोंका निर्माण होता है । प्रत्यन्त रूपसे अमोनियम लवण अथवा नाइट्रेटसका उपयोग नहीं होता । जा वे रासायनिक कियासे निईट्रेटसमें परिणित हो जाते हैं, तभी पौधे उनका सेवन करते हैं।

प्रोफेसर घर एवं उनके सहयोगियों के कई वर्षों के निरन्तर अनुसंधान के पश्चात् उन्होंने एक नृतन और अल्प व्यय की विधि को खोज निकाला है, जिसके द्वारा चीनीके शीर अथवा राब की सहायता से मिट्टी के नेत्रजन लवगों में परिगात ऋौर वायु को स्वतंत्र नेत्रजन की संलग्नता दोनों कियायें पृथ्वी में हो जाती हैं। जैसा कि विदित है कि शीरा चीनीके कार्यालयों का प्रधान ऋनुपयोगी पदार्थ है और वह इस विशाल मात्रा में निर्मागा होता है कि इस देशमें उनका उपयोग एक बहुत बड़ी समस्या है। वही अनुपयोगी प्रचुर मात्रा में निर्मित पदार्थ अब सफलतापूर्वक ऊपर भूमि की उन्नतिके लिये प्रयोग किया जाता है। शीरा व प्रेसकेक दोनों ही इस कार्यके लिये प्रयोग किये जाने वाले जिपसम अथवा गन्यकसे अधिक उपयोगी हैं। प्रो॰ धर ऋौर उनके सहयोगियोंने ऋपने प्रयोगोंसे यह निश्चयपूर्वक सिद्ध कर दिया है कि मिश्रित नेत्रजन जो कि पौथोंकी वृद्धि के लिये ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है याने त्र्रमोनियम तवरा एवं नाइटेटस की मात्रा, शीरा मिला देने से भूमि को भली भांति जोतने पर. विशेष रूप से बढ़ जाती है । शीरे में शर्करा पदार्थों की प्रचर मात्रा होती है। हमें विचार करना है कि किस प्रकार इस शर्करी पदार्थसे नेत्रजन लवगों की मात्रा भूमि में बढ़ जाती है ? जिस प्रकार शर्करी पदार्थ वायुके त्राक्सीजन से मिश्रित होकर जीव के शरीर में गर्मी एवं पौरुष उत्पन्न करता है, उसी प्रकार शीरा मिला देने से भूमि से स्वतन्त्र गर्मी उत्पन्न होती है, जिसका उपयोग वायु के नेत्रजन एवं पृथ्वी के त्र्याक्सीजन के सम्मिश्रग कराने में होता है । इसीके फलस्वरूप नाइट्रेटसका निर्माण होता है। वायुके स्वतंत्र नेत्रजन को लवगों में परिगात करनेके लिये पौरुषकी त्यावश्यकता पड़ती है। इस त्यावश्यक गर्मीका उत्पादन शर्करी पदार्थों के ब्राक्सी-करण द्वारा होता है। इस प्रकार शीरे की सहायता से जो नाइट्रेट्सका निर्माण होता है, वह भूमि के भली भांति जोते जाने पर रासायनिक किया द्वारा शर्करी पदार्थों के साथ ब्रामोनियम लवगार्में पेरिणित हो जाते हैं। यही कारण है कि शीरे से मिश्रित भूमि में ब्रामोनियम लवगों की माना ब्राधिक हो जाती है। ये लवगा वायु ब्रोर प्रकाश के संपर्क में ब्रामे पर ब्रोर साथ ही साथ कुछ कीटाणुत्रों के प्रभावसे नाइट्रेट्समें परिणित हो जाते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि शीरा को खाद की तरह प्रयोग करनेसे नेत्रजन लवगों की मात्रा बढ़ जाती हैं जो कि पौधोंकी ब्रद्धिके लिये ब्रद्यन्त ब्राबश्यक है।

भारतमें पैदावारकी न्यूनता—

यह सर्वविदित है कि भारत में अनाजों की उत्पति अन्य देशों की अपेचा बहुत कम है, जैसा कि निम्नलिखित आंकडों से विदित है:—

चावल-9284 पाँड प्रति एकड भारतवर्ष जापान 3,080 मिश्र ₹,७८३ न्त्रीनी 3.380 जापान मिश्च ३,३७७ जावा 99855 हवाई 85,088

इस कमी का मुख्य कारणा भारतीय मिहियों का दोष है उनमें नेत्रजन लवणों की अत्यन्त कमी है जो कि पीघों का प्रधान भोजन है। यथि वायु में नेत्रजन की मात्रा पर्याप्त है; किंतु अधिकतया पीधे उस स्वतन्त्र नेत्रजन से लाभ उठाने में असमर्थ होते हैं जो कुछ उन्हें मिही के लवणोंसे मिल जाता है वे उसी पर निर्भर करते हैं, और योरप एवं अन्य ठंडे प्रदेशों में उसकी मात्रामें ० १ प्रतिशत नेत्रजन होता है। यह सन्तोपका विषय है कि पौधों के लिये अन्य उपयोगी खाद्य-पदार्थ जैसे चूना, पोटास, फासफेट आदि भारतीय मिहियों में प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। प्रगतिशील प्रदेशों में नेत्रजन संबन्धी लवणों का विशाल मात्रा में निर्माण किया जाता है, जिनको मिही में खाद दी जाती है; किंतु भारतवर्षमें इस प्रकारका कोई कार्यालय नहीं है। इस व्यापार के स्थापित करने के लिये सस्ती विद्यत

शक्ति की ब्रावश्यकता होती है; किंतु भारत में ऐसी व्यवस्था न होनेके कारमा नैवजन कार्यालयका संचालन करना कटिन है।

शीरा व भारतीय मिट्टी-प्रोफेसर धर एवं उनके सहयोगी मुख्यतः सर्वे श्री पालितः गोपालसव, भगवार्यः, टंडन त्र्यात्माराम, मुक्जी, विश्वास, शेषाचार्य, श्रीवास्तव, और सन्दर रावके अनेक वर्षों के अनुसन्धानों ने यह निश्चयपूर्वक सिद्ध कर दिया है कि शोंग्के प्रयोगसे मिशुमें नेत्रजनकी मात्रा बढ़ जाती है । शीरेके शर्करी पदार्थका वायुके आक्सीजनके साथ बँक्टीरिया, सूर्य प्रकाश, लोहा मैनगनीज आदि खनिज-पदार्थ जो कि मिट्टी में उपस्थित रहते हैं, की सहायतासे ब्याक्सीकरगा होता है। इस किया द्वारा प्रशुर मात्रामें स्वतन्त्र गर्मी निकलती है जो कि वायु के नेत्रजन व ब्याक्सीजनका सम्मिश्रमा कर मुसिमें नाइटेटस व अमोनियाकी एदि करते हैं-यही पीघोंका प्रमुख भोज्य-पदार्थ है। कारमा यह है कि स्वतन्त्र नेत्रजन का उपयोग करनेमें भ्राधि-कांश पौर्घ असमर्थ होते हैं । शीरा मिटीमें न केवल नेबजनकी मात्रा बढ़ा देता है, बस्कि उसकी भीलकको भी बढ़ा देता है, जिसका उपयोगी प्रभाव दो वर्ष तक रहता है। शीरिके प्रयोग से प्रो॰ घर ने मिटीमें नेजजनकी माजा शत प्रतिशत बढ़ा दी है और अन्य संतीकी अपेदा शिरकी मिरीमें पैदावारकी भी यथेष्ट मात्रामें एकि हो जाती है। शीरिक प्रयोगसं चावलकी जत्पति विशेष रूपसे बढ़ जाती है। प्राय: खेतीमें दः १ मन प्रति एकड चावल उत्पन्न होता है। फित शीरके प्रयोगसे उसकी उत्पति १४ ४ मन प्रति एकड़ हो जाती है झौर साथ ही साथ पीधेकी भी युद्धि हो जाती है। मदासकी फरी कम्पनी खीर शाहजहांपुरके सरकारी खेतोंमें शीरेके प्रयोग द्वारा गन्नेकी उत्पति ४० प्रतिशत बढ़ गई है। शीरके प्रयोगके विषयमें प्रो० वरने स्पष्ट रूपसे बतला दिया है कि वे बोनेसे २-३ मास पहले ही मिट्टीमें मिला देना चाहिये श्रीर जिस समय पीघे उत्पन्न हो रहे हीं शिरका प्रयोग कदाणि नहीं करना चाहिये। शिरका सिमश्रमा करनेके परचात् श्रीर बोनेसे पहले खेतीको ३-४ बार मली भांति जात देना चाहिये । जलका उपयोग उसी भात्रामें होता है जैसा कि साधारमा खेतीमें हुआ करता है। प्रो० घर एवं उनके सहयोगियोंने ब्रापने प्रयोगोंने सदा शीर मिश्रित मिटियों में अन्य मिट्टीयोंकी अपेद्या जलकी मात्रा अधिक पाई है।

शीतप्रधान देशों में सूर्यप्रकाश की न्यूनता के कारण वाता-वरगाका तापकम कम होता है। ऐसी दशामें शीरिक शकरी पदार्थ का आक्सीकरण कठिनतासे होता है। इस किया द्वारा जो स्वतंत्र गर्मी निकलती है, वह मिट्टीमें नेत्रजनकी मात्रा बढ़ानेके लिये अपर्याप्त होती है। शीत-प्रधान देशोंमें शीरेके प्रयोगकी असफतताका यही प्रधान कारण है। इसके अतिरिक्त प्रथाग विश्वविद्यालयकी रसायनशालामें किये गये प्रयोगों द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि एजोवेंटर नामक कीटा जो जो कि भूमिमें नेत्रजनकी मात्रा बढ़ाने में सहायक होता है, १० (सा०) से कम ताप कम पर निष्काम हो जाता है; किंतु २०° और ५०° डिग्री तापकम पर शीव्रतापूर्वक अपना कार्य सम्पादन करता है। यही कारण है कि शीतप्रधान देशों के कृषिगण मिट्टीमें नेत्रजनकी मात्रा बढ़ानेमें कीटा गुओं का सहयोग पाने में असमर्थ रहे हैं। किंतु भारत जैसे उष्णा प्रधान देशों में उपरोक्त बैक्टी रिया-शीर अथवा अन्य शर्करी पदार्थों के प्रयोगसे मिट्टीमें नेत्रजन लवणों की मात्रा बढ़ानेमें विशेष कपसे सहायक होते हैं।

प्रो॰ धरके, 'ऋमोनियम सल्फेट' नामक रासायनिक खाद के अर्केले और शीरेके साथ मिट्टी पर प्रयोगों द्वारा ज्ञात हुआ है कि नेत्रजनकी मात्रा शीरे द्वारा प्रयोगित भूमि में ऋन्यों की अप्रेचा निश्चित रूपसे बढ जाती है। इस प्रकार शीरा मिट्टी के नेत्रजनको परिगात करने का कार्य करता है। उब्गा प्रदेशों में 'अमोनिया सल्फेट' की अपेद्या उसका शीरेके साथ सम्मिश्रग् करके खाद प्रदान करनेमें ऋधिक उपयोगी सिद्ध हुआ है। यह भी ध्यान रखने योग्य बात है, कि शीरा, गोबर, पत्तियां, हड्डी श्रादिकी खादके प्रयोग करने पर उन भागोंसे नेत्रजनकी मात्रा अधिक पायी जाती है जो कि सूर्यके प्रकाशमें ज्यादा देर तक रहे हैं। गोबर न केवल भ्रापने नेत्रजन द्वारा भूमि में उसकी मात्रा बढ़ाता हैं किंतु वह वायुके स्वतन्त्र नेत्रजनका भी मिट्टी से संबन्ध कर उन लवगोंकी वृद्धि करता है। यह एक अत्यन्त उपयोगी किया है जिसके द्वारा वायुका नेत्रजन प्रचुर मात्रामें मिट्टीके साथ मिश्रित होकर पौधोंको आवश्यक भोज्य-पदार्थ प्रदान करता है। त्र्यावसींकरमा द्वारा नाइट्रेटसके निर्माम्बर्धा कियामें भनुष्य जातिके हितके लिये सूर्यकी किरगों प्रधान भाग लेती हैं, उसीकी सहायता द्वारा वे सम्पूर्ण रासायनिक कियायें सम्पादित होती है: बिंतु नेत्रजन बहुत समय तक मिट्टीमें सुरचित नहीं रखा जा सकता । सर जान रसलका कहना है कि जो नेत्रजनसे परिपूर्ण खाद मिट्टीको प्रदान की जाती है, उसका ६० प्रतिशत स्वतन्त्र नेत्रजन गुसके रूपमें निकल कर नष्ट हो जाता है, २४

प्रतिशत पोधे ले लेते हैं झौर केवल १० प्रतिशत मिद्दीमें रह जाता है । नेत्रजनके इस प्रकार नष्ट होनेका कारण अमोनियम नाइट्रेटस नामक एक अस्थिर पदार्थ का प्रथक होना है । यह किया स्थिक प्रकाशसे झौर भी वह जाती है । उपरोक्त रासाय-निक लवणका निर्माण भूमिके प्रष्ट पर खादों के देने पर होता है । नेत्रजनकी यह हानि शीरे अथवा अन्य कार्बनीय-पदार्थों के प्रयोगसे बहुत घट जाता है । यही कारण है कि शीरे व खादका प्रयोग करने पर अन्य रासायनिक खाद जैसे अमोनियम सल्फेट अथवा युरिया आदिकी अपेक्षा भूमिमें नेत्रजन अधिक काल तक सुरिक्तत रखा जाता है । इसके अतिरिक्त शीरेका मिद्री पर अवशेष प्रभाव रहता है; किंतु अन्य रासायनिक खादोंके प्रयोगमें यह प्रभाव नहीं पाया जाता ।

उत्पर सूमिकी उन्नित — अनुमान किया जाता है कि केवल युक्तप्रांतमें ४,०००,००० एकड़ सूमि ऊपर है। डा॰ जे. एन. वोलकर ने उत्तरी भारतवर्षमें तमाम ऊपर सूमिकी परीत्ता करनेके बाद उन्होंने भारतीय कृषिकी उन्नित नामक रिपोर्टमें, जो कि लन्दनमें १६३३ ई० से प्रकाशित हुई थी, इस प्रकार लिखा था;—

उत्तरी भारतके मैदानों में विशाल भूमि ऊषर पड़ी हुई है भीर केवल उत्तरी पश्चिमी प्रांतों में प्राय: ४-४ हजार वर्ग मील ऊषर भूमि है। पंजाब, बिहार, एवं दिचागी भारतमें इस प्रकार का विस्तृत बंजर च्लेत्र पड़ा हुन्ना है। स्वभावत: ऐसी भूमिकी उन्नति करना भारतके लिये एक प्रधान समस्या है।

उत्पर भूमिके दोष—(१) इनमें अत्यन्त खार होता है पी. एच. १०° द से भी अधिक है। ऐसी मिट्टीमें न तो एजेटों बैक्टर और न नाइट्राइट निर्मारक कीटाग्रु पाये जाते हैं। (२) इस मिट्टीमें कैलिसियम एवं अन्य पदार्थ साधारण मिट्टी से कम मात्रामें पाया जाता है।

- (३) इनमें नेत्रजनकी मात्रा भी कम होती हैं। कई एक नम्ने की परीद्मा करने पर ज्ञात हुन्ना कि नेत्रजन की मात्रा ०००० से ०००२ प्रतिशत होती है; किंतु भारतके साधारण प्राकृतिक मिट्टीमें नेत्रजनकी मात्रा प्राय: ००४ प्रतिशत होती है। कार्बनीय पदार्थोंकी भी कमी है।
 - (४) खारी मिट्टीमें जल कठिनतासे प्रवेश कर पाता है।
- (४) जलके साथ भलीभांति सम्मिश्रण करने पर खारी मिट्टीके ऋगु शीव्रतापूर्वक तहमें नहीं बैठ पाते। यह भी एक

ऋवगुगा है।

(६) बेक्टीरिया अथवा अन्य उपयोगी कीटासपुर्योकी प्रतिक्रिया खार मिडीमें शिथिल पड़ जाती है।

इन्हीं सब दोषोंके कारण ऊपर भूमि स्त्रज्ञ उत्पन वर्रकों सर्विथा स्त्रयोग्य है।

उन्नतिके उपाय-पो० घर एवं उनके सहयोगियोंके त्रानुसन्धान द्वारा प्रकट हुन्न्या है कि शीरा ऊपर भूभिकी उन्नतिके लिये सफलतापूर्वक प्रयोग किया जा सकता है। यह भली भांति विदित है कि शीरे में ६०-७० प्रतिशत शर्करी पदार्थ, ४ ६ प्रतिशत पोटास, २ प्रतिशत चूना, ० ४ प्रतिशत फासफोरिक एसिड, ० ४ प्रतिशत लोहा व ऋलूमिनियम ऋाक्साइड, ० ४ प्रतिशत भिश्रित नेत्रजन और रोष भाग जल होता है । इस के ऋतिरिक्त शीरा निश्चित रूपसे धमल होता है। इलाहवाद, वंगलोर जावा, हवाई एवं अन्य चीनी उत्पादक प्रदेशोंके ब्रानसन्धानोंसे विदित है कि सिटीमें शीरा प्रदान करने पर कार-बोनिक एसिडके ताथ अन्य अभवका निर्मागा शर्करी-पदार्थी के ऋष्मा ऋाक्सीकरमा ऋादि द्वारा होता है। शीर की अम्ब एवं रासायनिक किया द्वारा निर्मित अम्बों के महथोगमें ऊपर सुमि का स्वार भली-भांति नष्ट किया जा सकता है । इसके स्प्रतिरिक्त उपरोक्त स्थाक्तीकरमा द्वारा जो कारबोनिक एसिएका निर्मामा होता है वह सोडियम कार्वेनिटको बाइ कार्वेनिट में परिगात कर देता है। शीरसे प्रयोगित मिटीसे रासायनिक किया द्वारा जो शंस निकलती है, उसके द्वारा भूमिमें फिर्सिसपन उत्पन्न हो जाता है जिसके कारमा जलके प्रवेश करनेमें सगमता हो जाता है। जो चूना शीरके साथ भिट्टीमें भिल जाता है, वह ग्रम्कों ही कियासे वुलनशील हो कर खारको केलसियमथुक्त मिटीमें परि-गितकर देता है जिसका कि स्वामाविक मूमिमें होना आवश्यक है।

ये बुलनशील केलियम-लवगा मिटीके स्रमास्त्रों पर एक-त्रित होकर जलको प्रवेशनीयकियाकी उन्नतिमें सहायक होते हैं। डा॰ घरके प्रयोगोंके परिमामोंसे यह प्रकट है कि ऊपर भूमिकी उन्नतिके लिये जिपसम स्थयन चूर्ण गन्धकसे स्थिक उपयोगी एवं लाभदायक शीरका प्रयोग है। जब उन पदार्थीका उपयोग किया जाता है तो मिटीक नेत्रजनकी हानि होती है; किंतु शीरे के प्रयोगसे नेत्रजनकी मात्रा बढ़ जाती है। शीरेक द्वारा उपर भूमि शीव्र ही उर्वरा भूमिमें परिगात हो जाती है। कारण यह है कि शीरेके स्थम्लों द्वारा खार शीर्घ ही उदासीन हो जाता है, एवं वुलनशील केलसियम लगगा मिडीको मिरिमिता कर देता है, जिसमे वह जलशोपक हो जाती है। प्रयोगों द्वारा यह जात हुआ कि जिपसम अथवा चूगी-गन्धक में अपर सुमि को उर्वरा में परिणात करनेके लिये प्रायः अ वपकी आयश्यकता होती है; किंतु शीरेंक प्रयोगमें यह किया केवल र मासमें पूर्णी होजाती है। मैसूर एवं संयुक्तपांत में शीरे के प्रयोग से अपर भूमि को सफलतापूर्वक उर्वरा भूमि में परिणात किया गया है और उन स्थानों पर जहां कभी कुछ उत्पन्न ही नहीं हुआ था, आज कल अच्छी पदावर हो रही है।

प्रेसमड द्वारा ऊपर भूमिकी उन्नति—प्राय: ३०-४० लाख मन प्रेसमड (गक्षेका अनुपयोगी माग) प्रतिवर्ष भारतीय चीनी कार्यालयोंसे उत्पन्न होता है। यह पदार्थ जो कि शर्की पदार्थ कैलिंग्यम न नेप्रजन लग्गोंसे परिपूर्ण होता है, किमी भी प्रयोगमें नहीं लाया जाता है। किंतु प्रयाग विश्व विध्यालयकी स्मायनशाला के प्रयोगों द्वारा यह विदित हुआ है कि अधिक म्यार वाली ऊपर भूमिकी मिहीके साथ जब उपरोक्त पदार्थ का मम्मित्रमा किया जाता है तो गिहीका स्वार अधिकांश अंगोंगं पट जाता है और भूमि जल प्रवेशनीय हो जाती है। शुननशील कैलिंग्यम-लवगा, स्वारी मिहीको कैलिंग्यमयुक्त भूमि में परिमात कर देता है। अपनः गन्नका अवश्वाप भी अपर भूमि की उन्नतिके लिंग्र विशाल मानामें प्रयोग होना चाहिये।

सन् १८७४ ई० सं ही उत्तरी पश्चिमी प्रांतका सिंचाई विभाग ऊपर भूमिको उर्वरा करनेमें प्रयत्नशील है। इस समस्या को सुनभानेके लिये सन् १८७७ ई० में एक 'रेह कमेटी' का निर्मामा हुआ; जिसके फल स्वरूप सन् १८७६ में आवा, सन् १८८२ में आतीगहमें प्रयोग आरम्भ हुए। किंतु आभाग्यवश किसी सुयोग्य वैज्ञानिक का सहयोग न प्राप्त होनेके कारमा कोई विशेष परिमाम नहीं निकला; जैसा कि संयुक्त प्रांतक कृषि विभागके डाइरेक्टरके १३ नवस्वर १६३४ के प्रयसे विदित है—

ऊपर मूमिकी उन्नति पर जुड़ी (कानपुर) व श्रव्यायपुर (उन्नाव) में इस विभाग द्वारा वैज्ञानिक प्रयोग किये गये; किंतु कोई सन्तोपजनक परिगाम नहीं प्राप्त हुत्या, एवं बबुलके वृद्ध बन विभागमें मेज दिये गये हैं। खतः श्रव वन विभागसे इस बातकी जांचकी जांव।"

भारतीय कृषि सायनज्ञ स्वर्गीय डा० जे० टबल्यू० बंदरने

अलीगढ़ एवं संयुक्तप्रांतके अन्य भागोंको ऊपर भूमिकी मिट्टी का निरीच्रण किया और साथ ही साथ जिपसमक प्रयोगसे ऊपर मूमिकी उन्नति करनेकी चेष्टा भी की थी। उनके परि-णामोंसे यह प्रकट होता है कि उपरोक्त रासायनिक-खादके प्रयोग करने पर भी गेहूं उस मिट्टीमें उत्पन्न नहीं हो सकती, जिसमें सोडियम कार्बोनेटकी मात्रा ०'०० से ०'०० स्र प्रतिशतकी होती है—

लेदर महोदयके परिग्राम इस प्रकार हैं:---

- १. केवल एक प्रयोग जो कि ऊपर मृमिको उर्वरा करनेमें समर्थ हुआ है वह जिपसमका उपयोग है; किंतु ऐसा करनेमें व्यय ऋथिक पड़ जाता है। प्रायः ७००-०० रुपये प्रति एकड़। ऐसी दशामें इसका व्यवहार नहीं किया जा सकता। यदि जिपसमका मुल्य आधा भी हो आवे, यानी २० रुपये प्रति टन, इतने पर भी इसका प्रयोग ऋथिक व्ययके कारण असम्भव है।
- २. भलीभांति खाद देने ऋीर जोतने पर भी कोई विशेष लाभ नहीं होता । निस्संदेह ऊपरकी मिट्टी ख्रवश्य उर्वरा हो जाती हैं; किंतु नीचेकी मिट्टी उसी प्रकार बंजर रहती है । लवगोंके खुरचनेसे भी कोई लाभ नहीं होता (संयुक्त प्रांतमें ऊपर भूमिका निरीच्ता, जे० डबल्यू० लेदर द्वारा; इलाहबाद, १६२७, प्रष्ट ३७) खेतों में, अपर भूमिको उर्वरा बनाने पर, शीरका प्रयोग—

सन् १६३५ में मैस्र--राज्य के कृषि-विभाग ने कई ऊत्रर खेतों में धान बोनेसे तीन सप्ताह पहले १ टन शीरा प्रति एकड़ प्रयोग किया था। फलस्वरूप उस बंजर भूमिसे जहां पिछले वर्ष कुछ भी उत्पन्न नहीं हुन्ना था, उसीमें १२००-१८०० पींड चावल प्रति एकड़ उत्पन्न हुन्ना। भारतकी स्वाभाविक चावलकी पदावार १२६५ पींड प्रति एकड़ है। मैस्र-राज्य के इन परिगामोंसे पूर्णरूपसे सन्तुष्ट होनेके कारण इन प्रयोगों को १८० एकड़ ऊषर भूमिसे अधिक भूमि उपयोग करनेको त्राज्ञा दे दी गई। इस प्रकार ब्राशा की जाती है कि प्रयाग विश्वविद्यालय की रसायनशाला में खोज की गई विधि द्वारा मैस्र-राज्य व्यपनी सारी ऊषर भूमि की उन्नति, शीरे के प्रयोगसे करेगी। विहार, संयुक्त-प्रांत व पंजाबमें भी खारकी मात्राके च्यानुसार ३ से १० टन प्रति एकड़ शीरेका प्रयोग कर ऊषर भूमिकी उन्नति की गई है। इस विधि द्वारा सरकारी खेतों, सोराब, उन्नाव, सहारनपुर, कानपुर, मैनपुरी एवं व्यन्य स्थानों में

विल्कुल निष्काम ऊषर भूमि को स्थायी रूपसे उर्वरा भूमिमें परिणित किया जाकर चावलकी अच्छी पैदावार की गई है।

अधिक खारकी ऊपर भूमिकी उन्नित करनेके लिये सम-भागमें शीरा व गन्नेके अवशिषका मिश्रण अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुआ है। वात यह है कि शीरेमें प्राय: २ प्रतिशत घुलनशील चुना होता है। गन्नेके अवशिषमें भी इस पदार्थकी अधिक मात्रा होती है अत: जब इनका मिश्रण ऊपर भूमि पर प्रयोग किया जाता है तो मिद्येका सोडियम, केलसियम में पिरिणित हो जाता है; जो कि मिद्येका एक स्वाभाविक गुण है। चूंकि इस प्रयोग से भूमिका सोडियम, केलसियममें परिणित हो जाता है, इस कारण उसका प्रभाव स्थायी होता है। केवल एक बार शीरके प्रयोग करने पर ऊपर भूमि प्राय: ४-५ वर्ष तक भली भांति चावल उत्पन्न कर सकती है। इस बीचमें शीरिक प्रयोगकी पुन: आवश्यकता नहीं पड़ती। श्री एच० एन० बाथम, डा० वी० के० युकर्जी, आदि कानपुर में, बिहार में, डा० मीरचन्दी और वम्बईमें डा० वसु आदि लोगोंन प्रयाग विश्वविद्यालयके इन प्रयोगोंके परिग्णामोंका पूर्णस्वसे समर्थन किया है।

इस प्रयोगका प्रति एकड व्यय--१० टन शीरा त्र्यथवा ५ टन शीरा व ५ टन गन्नेके त्र्यवरोषका मिश्रगा एक खराब ऊपर भूमिके प्रति एकड़को स्थायी रूपसे उर्वरा कर देने के लिये पर्याप्त है। अधिकसे अधिक व्यय प्रति एक प्रायः ६० ६०चे पड़ते हैं; जहां योरपकी विधि द्वारा 'जिपसम' के प्रयोग से ऊपर भूमिको उर्वरा भूमिगे परिगात करनेके लिये =०० रुपये प्रति एकड्से कम व्यय नहीं पड़ सकता । इसके त्र्यतिरिक्त जिपसम द्वारा नेत्रजनकी मात्रा नहीं बढ़ती, जो कि भारतीय मिहियों के लिये अत्यन्त आवश्यक है। किंतु शीरेके प्रयोगसे भारतीय मूमि कैल्सियम, फासफेट, पोटास स्रोर सब नितान्त भाग नेत्रजन आदिसे परिपूर्ण हो जाती है। आंकड़ोंसे विदित है कि भारतमें प्रति मनुष्य केवल ० ७५ एकड़ भूमि कृषिके लिये पाता है; जहां यू० एस० ए० में २ ६ एकड़; व फ्रांसमें २ ३ एकड़ भूमि एक ऋादमीको मिलती है। ऋतः हमें यह बात ध्यान रखनी चाहिये कि कृषिके लिये भारतमें प्रति मनुष्य भूमि की ऋत्यन्त कमी है। यही कारण है कि भारतमें ऊपरको उर्वरा करनेका प्रश्न अत्यन्त आवश्यक है, जिससे कि भारतीय जनता को लाभ होगा।

भारत में सुगन्ध का व्यापार

िलेखक-श्री सद्गुरू शरगा निगम, एम. एस-मी.

यादिकाल से ही मनुष्य प्रिय सुगन्य की श्रोर आकर्षित रहा है। प्राचीन साहित्यके पृष्ठ सुगन्य विषयक वर्णनोंसे भरे पड़े हैं। प्रत्येक जाति, प्रत्येक सभाज इसका प्रेमी रहा है। वर्त्तमान कालमें भी सुग्नन्य मानव-हृदय की कोमल प्रवृत्तियों को प्रभावित करने की त्रामता रखती है श्रीर कितने ही किव, नीम हकीम श्रीर किशोर किवयों के उदगारों को प्रज्वितित करने में साधक है, सुगन्धित वस्तु, चाहे वह प्राकृतिक हो, या श्रपाकृतिक, मनुष्य को प्रिय है। सुगन्ध किसी भी वातावरणको एक श्रनुपम स्वर्गीय सुखसे भर सकती है। इसके श्रतिरक्त, सुगन्धमें स्वास्थ्य की दृष्टिमें भी, श्रनेक गुण हैं। इसमें रोगोंके की टाणुओं को नष्ट करने की शक्ति है। सम्भवतः यही कारण है कि सम्पन्न व्यक्ति इसको श्रपने श्रक्तार का प्रमुख श्रक्त मानते श्राए हैं श्रीर निर्धन लोग यदि प्रतिदिन नहीं तो विशेष श्रवसरों पर तो श्रवण्य ही प्रशोग करते रहे हैं।

सुगन्ध-व्यवसाय भारत के लिये नवीन नहीं हैं। सुगन्धित वस्तुओं के निर्माण करने की कला, भारत के सुदिनों में चरम सीमा तक पहुँच चुकी थी। यह व्यवसाय भारतके प्राचीन एवं सम्मानित व्यवसायों में स्थान रखता है और भ्राज भी हमारा देश विशेष प्रकार की सुगन्ध निर्मित करने के लिये प्रसिद्ध है। यहां पर यह कहना अत्युक्ति न होगा कि सुगन्ध का व्यवसाय भोगविलास की बृद्धि का कारण बना है। भारत की बनी हुई सुगन्धित वस्तुएं इस उच्च-कोटि की हुआ करती थीं कि संसारके कोने-कोने में उनकी ख्याति हो चुकी थी। विशाल रोमन सामराज्य के वभव-कालमें भारतीय चन्दन, केसर और कस्तूरी, रोमन रमणियों और सामन्दों के श्वजार और सजावट के विशेष अंग थे।

सुगत्ध व्यवसायियों के लिये अभी विस्तृत और बहु मुखी चेत्र खाली पड़ा है। निःसन्देह आधुनिक कृत्रिम वस्तुओं में इस व्यवसाय को कुछ धका पहुंचा है; किन्तु सुगन्ध की मांग दिनों दिन बढ़ती ही जा रही है। वास्तव में यदि इस व्यवसाय का समुचित संगठन हो, तो भारत ही इसका सर्वश्रेष्ठ निर्माता हो सकता है। यह तो एक निश्चित बात है कि जंगलों के बहुत से सुगन्ध प्रदान करने वाले बृद्धा नष्ट हो रहे हैं और आजकल

गुलाब और न्यमेली ही एमे दो फूल हैं जिनको इस व्यवसाय की दृष्टि से अधिक मात्रा में उत्पन्न किया जाता है। अतः इस बात की पूर्ण सम्भावना है कि यह व्यवसाय अभी और फल फूल सकता है। पर ऐसा करने से पूर्व हमें अमेरिका की भांति अपने देशको सगन्य विषयक विशाल सामग्रीका निदर्शन करना होगा। इस व्यापारकी उन्नति के विषय में यह कहा जा सकता है कि भारतीय पैदाबार एवं सामग्री अन्य स्थानोंकी अपेदाा घटिया है: किन्त इस पर समन्ति ध्यान देने की भावश्यकता है। इसकी सवारनेके लियं अन्तसवी कार्यकर्ताओंकी आवश्यकता है जो इस कार्य को उलाह एवं सहिष्णताक साथ करने को तैयार हों। फिर कोई कारण नहीं कि समन्ध व्यवसाय भन्य व्यवसायों की भांति उर्जातशील न हो जाए और भारतसे विवेशोंमें जाने वाले पदार्थी में इसका प्रमुख स्थान प्राप्त हो जाए । और यही समय है कि भारत को सुगन्ध विषयक पौधों, जड़ी बृटियों और लताओं की गती रामचित रूपमे आरम्भ करनी चाहिये एवं उनके मध्य और हदय विकसित करने वाले तत्त्व निकाले । हमारे गांवों झौर जंगलों में एसी मनमोहक सुगन्ध प्रदान करने वाले कितने ही पदार्थ पड़े हैं: किन्तु उनसे लाभ उठाने वालों का अभाव है।

यह बहा जा सकता है कि क्रिजिम वस्तुओं ने शुद्ध एवं प्राकृतिक समन्वके व्यापारको बहुत कुछ छीन लिया है, पर यह ध्यान रखना चाहिय कि मांग की अधिकताके कारण ही वैज्ञानिकों ने हमारी सहायता की । यद्यपि कृत्रिम और आविष्कृत पदार्थ सस्ते नहीं होते; किन्तु वास्तविक वस्तुओं में एक विशेष माधुर्थ्य एवं आकर्षण है जो कि कृत्रिम द्रव्यों में नहीं पाया जा सकता । इसकी सत्यता को या तो कृत्रिम समन्वके व्यवसायी या सुगन्य को असली जोहरी ही पहचान सकते हैं । व्यापार सम्यन्यी दूसरे प्रमुख्य तेल जिनपर कि केवल थोड़ा ध्यान दिया गया है: किन्तु अधिकतया उनकी उपचा ही की गई है वे भारतीय वनस्पति तेल हैं जो चार स्पष्ट वंग में विभाजित किया सकते हैं—(१) सिदोनेला, (२) लेमन धास, (३) रेशा धास और (४) जिजर धास ।

इन चारों वनस्पतियोंके मुगन्थित पदार्थ तंबाक झौर साबुन के व्यापार में विशेष रूपमें प्रयोग किये जाते हैं। इनके तत्त्व

'जिरानित्राल" और ''सिटाल" हैं। इनका प्रयोग गुलाव और एजेडासे कृत्रिम सुगन्य उत्पन्न करनेके लिए विस्तृत रूपसे होता है। यद्यपि 'सिटोनेला' की खेती मध्यप्रांत एवं अन्य प्रांतों में भी की जा सकती है, पर सिंहल द्वीपमें इसपर एकाधिपत्य होरहा है और उस द्वीप के निवासी सहस्रों एकड़ भूमि में इसकी खेती कर बहुत लाभ उठा रहे हैं। 'रोशा' वनस्पति जिससे व्यापारका 'पाम रोजा' तैल निकाला जाता है। अपने उसी प्राचीन स्थान पर स्थित एवं प्रफ़िलित है जहां भीलोंने उसकी प्रथम बार उत्तरी खानदेशकी उर्वरा भूमि पर स्थापना की थी। इसके अतिरिक्त यह वनस्पति बरार और मध्य प्रांतीय निमार जिलों में भी अत्य-धिक मात्रामें उत्पन्न हो रही है। हमें ज्ञात हुआ है कि 'रोशा घास' का पामरोजा तेल जो कि बम्बईसे विदेशों को भेजा जाता है वह अपना प्रभुत्व और आकर्षण इङ्गलैगड, फ्रांस, अमेरीका, जर्मनी, हालैगड स्रोर स्विटजरलैगडमें फैला चुके हैं। इसके व्यापा-रियोंके लिए और भी विस्तृत दोत्र खुला पड़ा है। लेमन घाससे सुगन्ध तैल निकालनेका एक छोटा कार्यालय टावनकोर राज्यके अन्तर्गत स्थित है। एक दूसरी प्रमुख पैदा करने वाली पत्ती 'जिरानियम' दिच्चाके यारकंद नामक स्थानमें उत्पन्न होती है एवं उससे भी तैल निकाला जाता है। इसी प्रकार भारतीय पौदों से श्रीषिधयों के लिये अनेक द्रव्यों का निर्माण हो सकता है । उदाहरणार्थ नीम्बू के वृत्तके विभिन्न ऋङ्गोंसे तीन बहुमुल्य तैल निकाले जा सकते हैं, बरगमोत (Bergamot) फलके हिल्के से, पेटिटमेन (Petitgrain) पत्तियों से श्रीर निरोली (Neroli) फूलों से निकाले जाते हैं। बादाम, त्राइ स्रोर खुवानी के ब्रङ्क विशेष से तेल ब्रौर वेनजलडिहाइड (Benzaldehyde) निकाले जा सकते हैं। दूसरे प्रकारके पदार्थ जैसे, सौंफ, अमेर्ग, अजवायन, लौंग, इलायची के बीजसे उच कोटिके सगन्धित द्रव निकलते हैं जो कि वैदेशिक कार्यालयों में विशुद्ध करनेके परचात् फिर भारतमें ऊँचे दामों पर बेचे जाते हैं।

सुगन्य का प्रयोग जैसे भी हो, उसमें से सुगन्य विशेष निकलनी ही चाहिये, यही ऋच्छी सुगन्यकी कसीटी है। उसका कार्य है कि प्रयोगकर्ता को अपनी भीनी एवं मीठी सुगन्य से प्रफुक्षित करना। अतः सुगन्यके निर्माणकर्ताओं का प्रमुख कार्य यह है कि उनकी निर्मित वस्तुये ऐसी मनमोहक गन्यसे स्रोत-प्रोत हों जो कि खरीदने वाले को प्रिय लगें। इसके लिये उन्हें सामग्रियोंके चुनावमें विशेष ध्यान देना चाहिए।

भ्योटो-सगन्धमें सर्वोत्तम यह वह प्रमुख सगन्ध है जिस में फूलोंका प्राकृतिक तत्व निहित रहता है । श्रोटोकी सर्व विजयी मधुर गन्धके सामने कोई दूसरे गन्ध नहीं ठहर सकते। यद्यपि आजकल ओटोकी मांग कम हो गई है, परन्त यह उसके गुणोंमें न्यनता के कारण नहीं, बल्कि अधिक मुल्यके कारण । भारतीय दृष्टिकोगा से ब्रोटो समस्त इत्रोंकी रानी रही है ब्रौर पिछली कई शताब्दियों से निर्माणकर्ताओं का ध्यान श्राकर्षित करती रही है। ब्राजकल इसका व्यवसाय उत्तरी भारत में झौर विशेषकर जीनपुर, गाजीपुर और केटामें केन्द्रित है। यह सर्वविदित है कि कालान्तर में फूल सुख जाते हैं और उनकी सुग्रन्थ भी नष्ट हो जाती है। यह निर्माग्यकर्तात्रों का कार्य है कि इन सुखे फूलों में से विभिन्न इत्र निकालें और यही उनकी कला एवं कार्यकुशलता है। पुष्पक तैल (Fleral oil) ओटो के पश्चात् दूसरा महत्वशाली वर्ग पुष्प सम्बन्धी तैलों का है। यह फूलोंकी कोमल पंखडियों से निकाला जाता है। केशों के शृङ्गार की इन तैलों में अनुपम सामग्री है। इसकी मनमोहक सुगन्ध स्वास्थ्य के लिये हितकर है।

सुगन्धित जल (Aromatic waters)—उपर्युक्त सुगन्धों के बाद सुगन्धित जलों का स्थान है। इनमें भी अनेक गुगा हैं एवं विभिन्न वर्गों में अनेक प्रकार की सुगन्थ रहा करती है। इस वर्गमें प्रमुख गुलाब जल है जिसका बहुत अधिक प्रयोग होता हैं एवं केवड़ा जल केवड़े की निराली सुगन्थसे परिपूर्ण है।

एसेंसियल तेल (Essential oils)— मुनासित तैलों का निर्माण भी इत्र व्यवसाय का एक प्रधान ब्रङ्ग है ब्रोर ऐसे मुगन्धित पदार्थों से जिनमें इस वर्ग के तैलों का निर्माण किया जा सकता है भारतवर्ष परिपूर्ण है। इनमें उस वर्ग के तैल सी सम्मिलित हैं जो कि मुगन्ध के लिये ही नहीं ब्रोपिध के विभिन्न कार्यों में भी उपयुक्त होते हैं।

फूलों का तत्व (Essence)— जपर के सभी इत्र भारत में पाए जाते हैं । उनके झतिरिक्त एक अन्य प्रकार के सुगन्धित पदार्थ का भी निर्माण होता है, जिसे फूलों का सत्त कहा जा सकता है । ओटो की भांति इस वर्ग के सुगन्ध भी अनेक लोगों को पसन्द हैं । कृत्रिम उपायों से निर्मित सत आज कल रुमालों में विस्तृत रूपसे प्रयोग किये जाते हैं । कारण यह है वे सस्ते होते हैं और उनमें अनरूप सुगन्ध होती है । निर्माण-कर्ताओं की कलाका चरम निदर्शन इसी में है कि वह एसी वस्तुओं का निर्माण करें जो सर्विप्रिय हों और जिनकी सुगन्य टिकाउ हो।

अन्य मिश्रित जातियोंके इत्र,—इन सबके अतिरिक्त सुगंधों के और भी अन्य वर्ग हैं, उदाहरण के लिये पोमेड, पाउडर, केशों के सुगन्धित तैल व लोशन आदि में प्रयोग किये जाने वाले इन्यों का रमिणयों की वेष-भूषा और शृङ्कार के लिये यथेष्ट महत्व रखते हैं। इसकी मांग भारतवर्ष में उत्तरोत्तर बढ़ती ही जा रही है। यदि वास्तविक अच्छे पदार्थोंका निर्माण हो तो कोई कारण नहीं कि भारतीय च्यापारी अपनी वस्तुयें अधिक संख्यामें और यथेष्ट लाभ पर बेच सकें। शृङ्कार की एक दूसरी वस्तु तरल आलता है जो रमिणयों के कोमल पद-पहनोंको रंजित करनेके काम आती है, इसका निर्माण अख्यन्त सरल एवं च्यापार में लाभदायक है।

सुगन्ध निर्माण करने की सामग्री—एक सफल निर्माणकर्ता होने के लिये इन-फरोशों को उन सब सहसों प्रकार की सामग्रियों और उपादेयों से परिचित होना नितांत आवश्यक है, जो कि सुगन्ध निर्माणमें अपना विशेष स्थान रखते हैं; उसके लिये प्रत्येक अवयवोंका वैज्ञानिक परिचय, आपसमें एक दूसरेका सम्बन्ध और उनके कियात्मक रूपों को जानना आवश्यक है। जबतक वह इन समस्त बातों से परिचित न होगा, उसको यह ज्ञात करना कठिन होगा कि कौन-सा सुगन्ध किस मात्रामें मिश्रित करने पर एक मनमोहक सुगन्ध का निर्माण होगा। इसके अतिरिक्त सुगन्थ निर्माण-कर्ताओं में एक विशेष प्राणशिक का होना आवश्यक है। प्रत्येक सुवासित पदार्थमें उसको परिचित होना चाहिये। उसमें इतनी स्नमता हो कि वह किसी सुगंधित पदार्थ को सुंघ कर बता सके कि उसमें किसका मिश्रण है और उसका निर्माण उचित रूपसे हुआ है या नहीं। साधारण रूपसे सुगन्धित पदार्थ तीन भागों में विभाजित किये जा सकते हैं:—

(१) शुद्ध वनस्पति से प्राप्त, (२) पशुर्क्षों द्वारा श्रीर (३) ऋत्रिम उपायों द्वारा निर्मित सुगन्धित द्वव्य ।

वानिस्पतिक सुगन्धक उपादेय — इसका सबसे साधारण उदाहरण फूलकी उस सजीव ताजगीमें मिलेगा जिनकी पंखिं क्यों में तेल भरा रहता है। फूलोंके ऋतिरिक्त ये इत्र, जड़ी बूटियों पत्तियों, छालों, तनों, फलों एवं घास-पात से भी निकाल जा सकते हैं। उदाहरणार्थ भारतमें लौंगके फूल, तजपत्ते और दार-चीनी की छाल, सिवार और चन्दन की लकड़ी, नींबू, बादाम मौर सौंफ बादिसं सुगन्ध निकाले जाते हैं।

पशुओं के भुगन्य साधनः कुछ जीवों द्वारा सुगन्य निर्माण किया जा सकता है। यह श्रिधिकतर पशुओं की नामि अन्थियों में पाया जाता है एवं प्राकृतिक दशा ही में विकता है। इनमें से प्रमुख कस्तूरी, अम्बरग्रीस सिवेन्द एवं कैस्टर हैं। जीवोंसे निकाल हुए सुगन्य में एक विशेष गुगा होता है जिस पदार्थ के साथ इसका सम्मिश्रण कर दिया जाता है उसमें एक स्थायी सुगन्य उत्पन्न हो जाती है, यह गुगा अन्य सुगन्धों में नहीं पाया जाता।

कस्तुरी: यह एक विशेष जाति के मृगों की नाभि से निकाला जाता है इसमें एक इम्तुपम सुगन्ध होती है जिसका तिनक सा अस्तित्व निर्मागाकर्ताओं को विचलित कर देता है। क्यों कि यह बहुत ही सीमित और थोड़ी मात्रामें पाया जाता है इस कारगा इसमें कृत्रिम पदार्थका मिश्रण होता है जिसका पहचानना कठिन परीचा होती है, मिश्रित की जाने वाली वस्तुओं में मित्री, सुखा रक्त एवं पशुके मलमूत्र हैं। एवं मिश्रणकी मात्रा २४ से ले कर ७४ प्रतिशत तक होती है।

अस्वरश्रीज यह एक विशेष प्रकारकी महिलियों में पाणी जाती है और उसकी अन्ति असे निकाली जाती है। इसका एक अंश मात्र भी अपने वातावरगाको परिपूर्ण कर देता है अत: इस का पुट ओटो अथवा अन्य सुगन्धों के निर्माण में दिया जाता है एवं इसका अधिक मुख्य और आदर है।

सिवेट—इस जन्तु सम्बन्धी सुगन्धमें भी अत्यन्त तीब गन्ध होती है। अतः सुगन्ध निर्माणकोंको केवल थोड़े अंशमें प्रयोग करना उन्तित है। कारण यह है कि अधिक मात्रामें प्रयोग करनेसे असह्य सुगन्ध आने लगती है, किंतु उन्तित अनु-पातमें रहनेसे अति प्रिय व स्थायी सुगन्ध देती है।

कैसटर — ऊदिवनाव नामक जीव से उत्पन्न सुगन्धित एवं चिकना पदार्थ है यह थोड़ी ही मात्रामें प्रयोग किया जाता है। इससे मिश्रित पदार्थ तरल और काले रंगका होता है। अधिक अंशमें प्रयोग करनेसे स्मस्त द्रव्य काला पड़ जाता है। अधिक कालके पश्चात् इसकी सुगन्ध और भी अन्द्री हो जाती है।

कृतिम सुगन्धि—तीसर वर्गके व सुगन्ध हैं जो कृतिम उपायों द्वारा निर्माण किये जाते हैं। सुगन्ध व्यवसायमें इसके आगमनसे एक क्रान्ति उत्पन्न हो गई है। यह किसी प्राकृतिक सुगन्धित पदार्थकी देन नहीं; किंतु अनेक रासायनिक प्रयोगों का परिणाम है और प्रयोगशाला में प्रस्तुत की जाती है। इन कृत्रिम उपायों द्वारा बनाए गये सुगगिन्धत पदार्थों में निम्न लिखित प्रधान हैं—

अमाइल ऐसिटेट (Amyl acetate) में बबूल, बोर-नित्राल ऐसीटेट (Bornyl acetate) में चमेली, लिना-लिल ऐसीटेट (Linalyl acetate) में जंगली संतरा, जिरानियाल ऐसीटेड (Geranyl acetate) में वन गुलाब बेनजाइल ऋलकोहल (Benzel alcohal) में जर्द चमेली; फिनाइल इथाइल ऋलकोहल (Phenyl ethyl alcohal) में गुलाब, बेनजलिंडहाइड (Benzaldehyde) में कड़वा बादाम, सिनामिक अलडिहाइड (Cinnamic aldehyde) में दारचीनी व तेजपते, सिटाल (Citral)में लेनन घास, सिट्रोनिलाल (Citronellal) में गुलाब, इथा इल अन्थरेलाइट (Etheyl anthraneleite) निरोली जिरानियममें गुलाब, हिलिश्रीटोपिन (Heliotropen) में र्स्य कमलकी सुगन्य पायी जाती है और वे वास्तविक सुगन्यों के स्थान पर प्रयोग किये जाते हैं । कृत्रिम उपायों द्वारा संगर्वोंकी सूची इतनी विशाल है कि सबों का नाम देना असम्भव है। इसके अतिरिक्त प्रयोगशालामें कई पदार्थीकी गन्य ऐसी है जिन का कि प्राकृतिक सुगर्थों से विभिन्न करना ग्रासम्भव होता है। इन कृत्रिम पदार्थीमें तीब सुगन्ध होनेके कारण उनका मिश्रण इनडोल (Indole) जैसे पदार्थीं के साथ कर भेजा जाता है। इनको माडीफायरस (Modifiers) कहते हैं जिसके कारण

उसकी सुगन्ध हल्की एवं मधुर हो जाती है। इनके विभिन्न त्र्यनुपातोंसे फूर्लोकी प्राकृतिक सुगन्ध उत्पन्नकी जाती है।

अन्तमें यह कहना अप्रासिंगक न होगा कि भारतके सुगन्ध निर्माणकी सफलता प्राकृतिक एवं कृत्रिम उपायोंसे बनाये गये सुगन्वों के उचित अनुपात के समिश्रण पर भी निर्भर है। इसमें प्रयोग होने वाले पदार्थों का विशुद्ध रूप में होना आवश्यक है। गंधहीन अलकोहल, एवं स्वच्छ जल प्रयोगमें लाना चाहिए। फल और फुलोंके सड़े हुए भागको अलग कर देना उचित है। जड़ एवं दूसरे कठिन सुगन्वित पदार्थोंको काट, छोटे छोटे भागों में विभाजित कर. धूप में सुखा कर रखना चाहिया। उनको प्रयोग करनेसे पहले स्वच्छ जलमें भिगो देना चाहिए । बाजार में विकने वाले तैलों का प्रयोग नहीं करना चाहिये, कारण यह है कि वे शुद्ध नहीं होते झौर थोड़े समयके पश्चात उनमें से दुर्भेघ निकलने लगती है। इन तेजोंका गंधहीन और रगहीन होना त्र्यावश्यक है और ऐसे ही स्वच्छ पदार्थों के प्रयोगसे सुगंध निर्माग्। किये हुए सुगन्धित पदार्थी के प्रतियोगितामें सफजता पूर्वक चलाया जा सकता है। सुगन्ध निर्माणके लिये भारतवर्ष में एक बहुत ही विस्तृत चेत्र खुला पड़ा है। ऐसे दो चार बड़े कार्यालयों के स्थापित हो जानेसे जो करोड़ों रुपयों के सुगन्यित द्रव्य विदेशोंसे आते हैं। उनको बचानेके अतिरिक्त देशके अति-रिक्त अर्न्तगत व्यापारका एक विशाल चेत्र खुल जावेगा।

श्वास-विज्ञान

[लेखक-विश्वम्भरनाथ द्विवेदी, एन. डी. डी. वाई.]

योग भारतवर्ष की श्रांति प्राचीन विद्या है, जिससे हमारे देशका जन-समुदाय बहुत दूर हट गया है। योगकी तरफ लोगों के बहुत बुरे-बुरे भाव उठते हैं। योगीका नाम धारण करने वाले अपनेक प्रकारके मनुष्य पृथ्वीके ऊपर दृष्टिगोचर होते हैं। कोई भड़कीले वस्त्र पहन कर हाथमें सारंगी ले कर गोपीचन्द, भर्तृहरि अपेर महादेव जी के गीत गाता फिरता है अपेर समय पाकर दंद फंदसे लोगोंको ठगता है, तो कहीं कोई सन्यासीकी सुरत बनाये हस्तरेखा, भाग्य-रेखा देखने के बहाने भोली-भाली जनताको अपना शिकार बनाता है, किसी-किसी जगह यह भी देखने में आया है कि कुछ लोग कांटे की शैय्या पर सोते हैं

त्रीर अपने सिद्धिपने का परिचय देते हैं। कुछ लोग ऐसे भी देखे जाते हैं जो अपने सिद्धिपनेसे विख्यात हो चले हैं। दुनिया के लोग पूजते हैं पर वे ऐसे धिएत कर्म करते हैं कि जिनसे लोग योगी या योगसे धएग करने लगते हैं और ऐसे ही लोगों के कारण यह पवित्र विद्या नष्ट प्राय हुई। पर अब समय के प्रभाव से यह अन्धकार दूर हो चला है और अब बड़े बड़े पिच्छिम सभ्यता वाले डाक्टर लोग भी इस योग विद्या को चिकित्साका एक अंग समभने लगे हैं। हमारे पूर्वजोंने अपना अमुख्य समय नष्ट कर अपने चित्तको मनुष्यकी शारीरिक मानसिक और अध्यात्मिक उन्नतिमें लगाया था, जिसके कारण वे

इतने महानात्मा वाले स्त्रीर सर्व पूज्य बने । हम सब उन्हीं की सन्तान हैं, पर अपने श्रादर्श पुरुषों के झाचरणा से अपने को बहुत दूर पाते हैं । कारणा है उन विषयों का झध्ययन न करना, लोगोंका सत्संग न करना । योगसे श्वासका स्त्रीर श्वास का योगसे बहुत बड़ा घनिष्ट संबध है । इसिलये हमने उचित समभा कि योग विषयमें कुछ बता कर तब झपने मुख्य उद्देश्य पर आएं।

मनुष्य क्रा जीवन सम्भवतः श्वास-प्रश्वास पर अवलम्बित है। श्वास ही जीवन है, ऐसा सभी विद्वान मानते हैं। श्रीर के अन्दर जहतक श्वास चलता है तबतक वह जिन्दा है खौर जब श्रीरमें श्वासकी गति बन्द हो जाती है, तब मुर्दा हो जाता है यानी उसकी जीवन लीला समाप्त हो जाती है। यह कम श्वास कियाका सिर्फ मनुष्य मात्राके लिये नहीं है वरन् संसार के अन्दर के समस्त प्राणायों के लिये श्वास की जरूरत है। जिस तरह हवाकी प्राणायों को जरूरत होती है उसी तरह पेड़ पीधों को भी हवाकी ब्यावश्यकता है।

शरीर में अन्य कियाओं से श्वास किया प्रधान है: क्योंकि वस्तत: अन्य कियाएं इसीके आधीन रहती हैं। भोजन और पानीके बिना मनुष्य थोड़े समय तक जिन्दा रह सकता है, परन्त बिना श्वास लिये जीवन केवल कुछ ही चाणों तक रह सकता है। मनुष्य सिर्फ जिन्दा रहने के लिये ही श्वास पर नहीं अपव-लम्बित रहता, वरन लगातार बीमारियों से छटकारा पानेके लिये उसे ठीक-ठीक श्वास लेने की आदत का बहत बड़ा सहारा लेना पड़ता है। श्वासकी कियामें जो मनुष्य सावधानी से श्वास लेता है उसका भविष्य स्वच्छ श्रीर अधिकाधिक सुन्दर बनेगा श्रीर जो मनुष्य उसकी किया में जरा भी श्रमावधानी करेगा वह अपने शरीर को विकारों तथा बीमारियों का घर बना लेता है। ऐसी दशामें श्वास क्रिया में कितनी सावधानी की आव-श्यकता है, इसका निर्माय करना पाठकों के ऊपर छोड़ता हं। योगी लोग श्वास-किया के बल पर ऐसे-ऐसे अभ्यास करते हैं जिनसे वह अपने शरीर पर ऋधिकार जमा लेता है छीर अपने शरीर के किसी भी हिस्से से जीवन या प्रागा की धारा वहा सकता है। श्रीर वह यह भी जानता है कि वह अपने नियभित श्वास (प्राग्रायाम) द्वारा ऋपनेको प्रकृतिसे सामीप्य कर सकता है। च्यीर इस प्रकार अपनी गुह्य शक्तियों को जगा सकता है। वह यह जानता है कि मैं इस विधिसे शरीर के अन्यान्य रोगों

को भगाने में समर्थ हंगा ।

श्वास-किया के संबन्धमें जानने से पहले उसके रास्ते चौर कार्यका जान लेना जरूरी है। श्वास लेने के अवस्व फेफड़े सीर उनसे जुड़ी हुई हवा ले जानेकी निल्यां हैं। फेफड़े दो हैं त्रीर वे वत्तःस्थल के दोनों स्रोर रहते हैं। हृदय, रुधिर स्रीर हवाकी बड़ी निलयोंके बीचमें पड़ कर दोनों फेफड़ोंको एक को इसरेसे प्रथक करता हैं। हवा जानेकी नलियां नासिकाके ऋंत-रंग भाग फेरिक्स (Pharynx) लेरिक्स (Larynx). धोंधा और धोंधे की फेफड़ोंसे जोड़ने वाली नलियोंसे बनी हैं। जब हम श्वास लेते हैं तब वायको नाकके मार्गसे भीतर स्वींचते हैं नाक के भीतरी भीगे हुए पेंदे के सम्पर्क से वह हवा गर्म हो जाती है। क्योंकि भीगे हुए पदेमें ''पुष्कल'' गर्भी रहती है फिर वहां में लेखिस में होती हुई वह घोंघे में जाती है श्रीर घोंचा नीचे जाकर कई नालयोंमें विभक्त हो जाता है, जिन्हें ब्राकियल ट्यन्स कहते हैं। ये निलयां और भी पतली-पतली निलयोंमें विभक्त होकर फेफड़की नहीं-नहीं कोठरियोंमें प्रवेश कर जाती हैं । फेफड़ोंमें नन्हीं नन्हीं कोटरियां लाखोंकी वादादमें होती हैं।

फेफड़ेमें ह्या 'डायाफाम' की किया द्वारा खींची जाती है। यह डायाफाम (Diaphragm) एक मुद्दक्ष चिपटी चादर के रूपकी मांस पेशी है जो पेट छीर झातीक बीचमें फैली हुई है, जो पेट छीर झाती की कोठरी में प्रथक करती है। इस डायाफामकी किया छपने आप हृदयकी घड़कनकी तरह होती है। जब यह फलती है तो यह छाती छीर फेफड़ों के विस्तारकों बक्षा देती है छीर इस प्रकार जो फेफड़ों में खाली स्थान बनता है, उसे भरनेके लिये बाहरमें हवा नाक द्वारा प्रवेश करती है। जब यह सिकुड़ती है तो छाती छीर फेफड़े संकुच्वित हो जाते हैं और हवा फेफड़ेमें बाहर फेंक दी जाती है।

फेफड़ेमें हवाके साथ कीनसी किया होती है ? इसके ऊपर विचार करनेसे पहले रक्त संचालनके विषय में योग्य विचार कर लेना खावरयक जान पड़ता है । यह तो सर्वविदित् ही है कि खूनको पहले हदय संचालित करता है फिर यह खून धमनियों छीर बारीक धमनियों में होता हुआ शरीरके प्रत्येक मागमें पहुँच जाता है । इसके बाद वह दूसरे मागेसे बारीकरों बारीक शिराओं में होता हुआ मोटी शिराओं में लीटता है और वहां से फिर हदयमें वापस खाता है। फिर हदयसे निकल कर वह फेफड़ोंमें खिच जाता है। जब पहले हदयसे रिवर संचालित हो कर धम-

नियोंकी राह शरीरमें फैला था तो उसका रंग लाल, चमकदार, ष्प्रीर जीवनदायक था। परन्तु जब शिरात्र्यों की राह से वापस द्याया था तव उसका रंग नीला त्रीर दोषयुक्त था। क्योंकि शरीरकी तमाम गन्दिगयों को बदोरता हुन्या त्राया था। यह गन्दा खुन वापस ऋाकर हृदय की बाई कोठरी में पहंचता है त्रीर तब यही गन्दा खुन निकल कर दाहिनी स्रोर दूसरी वेंट्री-कल नामक कोठरी में जाता है। फिर यहां से फेफड़ों में आता है जिसका वर्णन ऊपर हो चुका है। यह गन्दा रुधिर फेफड़ोंकी लाग्तों हवा वाली कोठरियोंमें बंट जाता है। जब श्वास ली जाती है तो हवा भी इन्हीं कोठरियों में पहुंचती है और जब हवा के व्याक्सीजनका स्पर्श इस गन्दे रुधिरसे होता है तब उसमें एक तरहकी जलन पैदा होती है श्रीर रुधिर हवाकी श्राक्सीजनको खुद ही खींच लेता है और अपनी कार्बोनिक एसिड गैंसको हवाके सुपुर्द कर देता है। इस तरह रुधिर साफ ऋौर आक्सीजन मिश्रित होकर चमकीला, लाल एवं जीवन शक्तिदायक तथा श्रीर सामानसे युक्त होकर हृदयकी बाई कोठरी में जाता है वहां से वह फिर वंद्रीकल में जाता है। वहां से फिर निलयों श्रीर वारीक निलयों द्वारा शरीर के इंग प्रत्यंग को जीवन दान देने जाता है। यह अनुमान किया गया है कि २४ घंटेमें ३५०० पाइंट रुधिर फेफड़ेकी बाल सी बारीक नलियों में होकर गुजरता है, जिसके दोनों तरफ ग्राक्सीजन होता है।

अव यह देखना है कि यदि साफ हवा पूरे परिमाणमें फेफड़ों में न पहुंचेगी तो शरीरके अंगों से लौटा हुआ गन्दा खून साफ न हो सकेगा और परिणाम होगा कि यह शरीर केवल जीवनदायक सामित्रयों से वंचित ही नहीं; किंतु रुधिरकी गन्दगी जिसको फेफड़ों में साफ हो जाना चाहिये था वह फिर शरीर के अंग-प्रत्योंों में वापस जायगी और विष उत्पन्न करके मृत्यु को न्योता देगी। गन्दी हवा भी ऐसा ही असर करती है; लेकिन धीर-धीर। यह भी देखने में आयेगा कि यदि कोई उचित परिमाणमें श्वास न लेगा तो रुधिरका काम भी उचित रीतिसे न चल सकेगा। और तव शरीर का उचित पालन-पोषणा भी न होगा, तो फिर बीमार होना निश्चित् है अथवा स्वास्थ्य विगड़ जायगा। इसके प्रतिकृत अच्छी तरह श्वास लेने से खून का संचालन अज्झी तरह होता है, जिससे शरीर सुर्ख एवं रोग रहित हो जाता है।

आक्सीजन द्वारा केवल प्रत्येक भाग बलवान ही नहीं

बनाया जाता; किंतु पाचन-शक्ति भी अधिकांश में भोजन के आक्सीजन पर ही अवलिन्तित है और यह तभी होगा जब रिवर में आक्सीजन अधिक रहे और वह खाए हुए अन्नके सम्पर्कमें आकर एक प्रकारकी जलन उत्पन्न कर, जिसे जठराप्ति कह सकते हैं। इसिलये आवश्यक है कि फेफड़ों द्वारा आक्सीजन काफी मात्रा में ग्रह्मा किया जाय। यही कारमा है कि निर्वल फेफड़ें वालों की पाचन-शक्ति भी निर्वल होती है। इस कथन से मली मांति सिद्ध है कि पचे हुए अनसे शरीर पृष्ट होता है और अपच से शरीर अपुष्ट होता है। सारांश यह कि आईसीजन की कमी का अर्थ पृष्टि और सफाई की कमी होना है जिसका परिमाम स्वास्थ्य हानि है; अतएव वस्तुत: श्वास ही जीवन (प्रामा) है।

त्र्याव यह तो सर्व प्रकारसे सिद्ध ही है कि शरीरको स्वस्थ्य त्र्योर वलवान बनानेके लिये जितना ही त्र्याक्सीजन यानी प्राण वायु मिल सके, उतना ही अच्छा है। इससे संबन्ध रखने वाले विषय ये हैं।

(१) श्वास कसरतों को करना, जिनसे प्रागावायु मिल सके ऋीर श्वास-यन्त्र को बड़ा करना ऋर्थात् सीने को चौड़ा बनाना । मनुष्यको चौबीस घंटे प्राण-वायु की त्र्यावश्यकता होती है। जिस समय हम कसरत करते हैं उस समय तो हवा मिलती है, पर दस या पन्द्रह मिनट के लिये। ज्यादा श्वास लेने से २४ घंटेकी जरूरत पूरी नहीं होगा । इसलिये सीनेकी चौड़ाई बढ़ानी ही पड़ेगी । जब हम मामृली तौर पर श्वास लेते हैं। तो करीव ५०० घन सेन्टी मीटर हवा एक बारमें खिंच आती है पर यह सीनेक अन्दर सिर्फ ऊपरके हिस्सेमें ही आती जाती है। सीने के अन्दरके सारे हिस्सों में नहीं जाने पाती। पाठक ऊपर यह भली प्रकार समभा ही चुके हैं कि पूर्णतया श्वास की किया ठीक न होने पर शरीर के ऋन्दर सीने पर विकार इकटा होने लगता श्रीर वह धीरे-धीर खराब होने लगता है। ऊपर-ऊपर तो श्वास आती जाती है पर बीच और नीचे के हिस्सों में श्वासके नहीं आने जानेसे विषैले कीड़े पैदा होते हैं। त्र्योर ये कीड़े समय पाकर सारे शरीर में खराबी उत्पन्न कर देते हैं। कभी-कभी यह देख कर मन विचलित-सा हो उठता है कि हमारे देश के लोग न तो अपने पूर्वजों के बताये हुए नियमों पर चलते हैं ऋौर न ऋपना ही कोई नियमित ढंग निकाल कर उस पर चलते हैं। हमार देशमें विद्याके बड़े-बड़े केन्द्र हैं। उन केन्द्रोंमें बड़े-बड़े विद्वानों का समागम होता है। पर अन्य विषयों

के साथ-साथ मामुली रहन सहन, खान-पान ऋौर न्यायाम की तरफ किन्हीं महाशय का ध्यान नहीं जाता । छोर रोगोंकी बढ़ती के साथ-साथ च्यय दिन प्रतिदिन बढ़ रहा है पर इसे रोकन के लिये कोई उपाय नहीं किया जाता । जितने भी श्वास रोग हैं उनसे बच्चनेके लिये यदि मनुष्य भोजन सुधार के साथ साथ हर रोज दो प्राग्यायाम की किया कर ले तो उसे किसी प्रकारकी श्वासकी बीमारीका होना ऋसम्भव है । साथ ही साधारण श्वास में भी ऋाश्चर्यजनक उन्नति होती है ।

उत्पर मैंने दी ऐसे व्यायामों का जिक किया है जिनसे प्राग्य-वायु ज्यादा मिले और सीना चौड़ा हो। अब एक तीसरा व्यायाम और होना चाहिये, जिससे शरीरके स्नायु तन्तु स्वस्थ एवं सुदृढ़ बनें। क्योंकि हमारे शरीरमें जितने भी अंग हैं उन सबकी चाल ज्ञान-तन्तुओं पर ही निर्भर है।

योग-शास्त्र में ज्यादा से ज्यादा प्रागावाय प्राप्त होने का जिक्र नहीं है ऋर्थात् प्रणायामका संबन्ध प्रागावाय से नहीं बताया गया है। यदि ऐसा समभा जाय कि एक भिनटमें एक साधारण ब्यादमी सन्नह बार सांस लेता है ब्यीर हर सांस में करीब ४०० धन सेन्टीमीटर हवा खींचता है तो १ मिनटमें ४००×६० ३०००० घन सेन्टीमीटर हन्ना । अब एक आदमी ४०० घन से ० हवा लेनेके बाद १६०० घन मे ० खास और ले सकता है ऋौर ५०० घन से० सांस निकालनेके बाद १६०० घ० से० श्वास स्पीर निकाल सकता है। इस हिसाबसे सीनेकी श्वासकी ताकत १६०० + १०० + १६००=३७०० धन से० हुई। में प्रागायाम करते समय यदि पांच सिकेगड में स्वास लेता हूं, १५ सेकेगड रोकता हूं झ्रीर १० सेकेगडमें निकासता हूं तो एक मिनटमें दो ही बार हुआ अर्थात् एक मिनट ३७०० × २०=७४०० घन से० हुआ । इससे सिद्ध हुआ कि मामूली तौरसे जो सांस ली जाती है उससे कम प्रामायामकी हालतमें ली जाती है। इस हिसाबसे मालूम हो जायगा कि प्रागायाम प्रागा-वायु के लिये नहीं किया जाता है। प्रागाायाम कुछ स्रीर उद्देश्यसे किया, कराया जाता है जिसका उल्लेख फिर कभी करेंगे। यदि कोई प्रणायामको मामूली श्वासकी कसरत समम्भ, जिससे मेरा मतलब सिर्फ प्रागा-वायु लेना है तो वह मारी मूल करता है। शायद पच्छिमी विद्वान इसी भ्रममें पड़ कर यह कह

दिया करते हैं कि प्राणायाम अवैज्ञानिक है और इसमें प्राण-वाय नहीं मिलती। में तो यह सममता हूं कि उन महाशयोंसे किसी ने यह नहीं बताया कि योग शास्त्र में प्राण-वायु प्राप्त करने के लिय एक नड़ी मुन्दर किया है जिसे 'कपाल भाथी' कहते हैं। इस कियाका मुकाबिला संसारमें शायद वायुकी कोई भी कस-रत नहीं कर सकती । इस कियामें एक बारमें मामूली तौर पर =०० घन से० भील खास निकाली जाती है। यह किया एक मिनटमें १२० बार की जाती है ऋर्थात १ मिनटमें १२० × ८४० = ६६०० घन से० हुआ जो मामूली हालतकी श्वाससे सोलह गुगा ज्यादा होता है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि श्वास विज्ञान इमारे योग-शास्त्रमें इतना पूर्गा है कि पिल्क्किम विद्वानों को इतना जाननेके लिये दो तीन शताब्दियां लगेंगी । पिन्छमी विद्वानों ने प्रामा वायु के लिये एक ही तरह की कसरतका अव-लम्बन लिया है। इसलिये इनके यहां स्वास का रोकना जन्यज नहीं है। पर अपने यहां प्रागा-वायु और सीनेको बढ़ानेके लिये श्रलग अलग कियायें हैं जिनका सींदर्य दूध और घी है।

ब्मंग हम एक ऐसा प्रांगायाम बता कर अपने लेखको समाप्त करेंगे । जिससे प्राग-वायु ज्यादा मिलती छोर सीना भी चीड़ा होता है, साथ ही खुनका दौरा भी बढ़ता है, इस प्रागा।-याम में रेचक, कुम्भक, पूरक करने की ब्रावश्यकता नहीं होती। इसे बैठ कर, खड़े होकर या घीर-घीरे चलते हुए भी कर सकते हैं। पर खड़े होकर हाथ कमर पर झीर बैठने की दशा में हाथ जंशों पर, ऋौर पीठको स्वाभाविक अवस्था में सीधा रखते हैं। अब खुले हुये नथनों से धीरे-धीर सांस खींचते हैं। सांस लेते समय और निकालते समय पेट खींचा हुआ होता है खास लेते श्रीर निकालते समय गल में मीठी-भीठी खर्र-खर की स्रावाज निकलती है। चेहरा सामने श्रीर मीवा रहता है, पांच मिकेगड में श्वास लेना श्रीर १० संकेगड में धीर-धीरे श्वास ह्योड़ना चाहिए । पहले हफ्तेमें यह प्रागायाम सात बार सुबह छीर सात बार शामको करना चाहिये। हफ्तेमें ३ बार बढ़ा कर २८ बार सुबह और २८ बार शामको कर सकत हैं। जो नियम दूसरी व्यायामोंके साथ लागू हैं वे इसमें भी लगते हैं। यह जरूरी हे कि खासकी यह या कोई किया साफ हवाक स्थानमें की जाय. इस प्रगायामसं जन-साधारगाको बहुत लाभ होगा।

स्वास्थ्य श्रोर विज्ञान

[लेखक—आयुर्वेदाचार्थ्य डा॰ पुरुषोत्तम नारायण शर्मा ए. एम. एस.]

स्वास्थ्य-विज्ञान का गृढ़ से गृढ़ रहस्य हमारे नित्यप्रति के स्माहार-विहार, स्माचार स्मीर विचारों में छिपा हुस्रा है। यदि हम स्रपना रहन-सहन, रीति रिवाज स्मीर मनकी शक्तिकी स्मोर उचित ध्यान दें स्मीर स्वास्थ्य-विज्ञान के साधारण नियमों का पालन करें तो हमको स्रनुभव होगा कि हम विज्ञान की बड़ीसे बड़ी बात को सुगमता से पूरी कर स्मीर इससे पूर्ण लाभ उठा कर स्रपनेको स्वस्थ रख सकते हैं।

 प्रगतयाम—शरीर-विज्ञान में शरीर के भीतर कार्य्य करने वाले ऋङ्गोको उनके कार्य्य भेदसे निम्न विभागों में विभा-जित किया गया है स्नायु संस्थान (Nervous System), श्वसन-संस्थान (Respiratory System), रक्तवह-संस्थान (Circulatory System), पचन-संस्थान (Digestive System) जननेन्द्रिय संस्थान (Generative System) ग्रीर निस्नोत प्रन्थियां (Endocerine or ductless glands). शरीरका पूर्ण स्वस्थ रहना इस बात का निदर्शक है कि उपर्युक्त सब संस्थान अपनी अविकृतावस्था में परस्पर सहयोग के साथ ऋपना-ऋपना कार्य्य सम्पादन कर रहे हैं । ठीक कार्य्य होनेके लिये यह अनिवार्य है कि इन अङ्गों को उचित मात्रामें शुद्ध रक्त मिलता रहे त्रीर रक्त शुद्धिके लिय प्राग्य-वायु (Oxygen) का रक्तके साथ संयोग होना नितान्त त्र्यावश्यक है। इस प्रकार के त्र्यशुद्ध रक्त के साथ प्रागा-वायु का संयोग होने के लिये हमारा श्वसन-संस्थान पूर्ण स्वस्थ होना चाहिये; क्योंकि अशुद्ध रक्त की शुद्धिके लिये प्रागा-वायु हमको केवल उसी वायुसे पाप्त होती है, जो हम अन्त: श्वशनके साथ फुफ्फुसमें प्रविष्ट करते हैं। यदि हमारा श्वसन-संस्थान विकृत है तो पाचक-त्रक्ष भी सुचार रूपसे ऋपना कार्य्य नहीं कर सकते ऋौर रक्त विषाक्त (Toxic) हो जाता है। त्याज्य वस्तुऋौं को शरीरसे बाहर निकालनेका कार्य्य फुफ्फुस (Lungs) आंते (Intestines) कृक (Kidneys) ग्रीर त्वचा (Skin) द्वारा होता है। यदि शरीरस्थ रक्त दृषित हो जाय स्त्रीर ये अङ्ग अपना नैसर्गिक कार्य्य ठीक ढंगसे न कर सकें तो सहज ही में त्र्यनुमान लगाया जा सकता है कि कितनी घोरसे घोर व्याधियां

उत्पन्न हो सकती हैं।

रक्तशुद्धि के लिये प्रागायाम से बढ़ कर अन्य कोई उपाय नहीं है। इस बातका सदा स्मर्गा रखना चाहिये कि जो मनुष्य श्वास-प्रक्रिया को ठीक रखनेके लिये किसी प्रकार का प्रागायाम नहीं करते, वे अपने फेफड़ों के कुछ भागोंको बिल्कुल बेकार कर लेते हैं और वह भाग सदाके लिये एक दुवैल स्थान (Weak point) हो जाता है। ऐसे स्थान फुफ्फ़्स के अप्र भाग (Apex of the lung) में अधिक होते हैं, अत: इन भागोंका संकोच और विस्फार कम होनेसे और शुद्ध वायु कम मिलनेसे यद्मा जैसी भयङ्कर व्याधियोंका सूत्रपात भी यहींसे होती है। अर्थात इन्हीं स्थानोंसे प्रारम्भिक विकृतिका श्रीगराश होता हैं । प्रागायाम से पचन-संस्थान के ऋवयव दृढ होते हैं। अन्ननलिका (Oesophagus), आमाराय (Stomach), त्र्यमाशय (Pancreas), त्र्रांते (Intestines), गुम्बो-दरपेशी (Diaphragm) तथा पेट की पारवे की मांस-पेशियां कमसे संकुचित स्रोर विस्फारित होती हैं स्रोर ऐसा होने से शुद्ध रक्तका भली प्रकार परिभ्रमगा होता है स्त्रीर पाचक ऋङ्ग विकृत नहीं होते । हम देख चुके हैं कि प्राणायामसे श्वसन-संस्थान और पचन-संस्थान अपना ठीक कार्य करते हैं और शरीरस्थ रक्तकी शुद्धि होती है। अब इस शुद्ध रक्तको शरीरके विभिन्न देशोंमें पहुंचा कर श्रौर उनके पोषगा करनेका कार्य्य हृदय का है। प्राणायाम करने से हृदय का समस्त ऋशुद्ध रक्त वाहर निकल कर शुद्ध होता है ऋीर हृदय पर चारों ऋोर से दवाव पड़नेके कारगा शुद्ध रक्त समस्त शारीरमें पहुंचता है। इसी प्रकार सांस लेते समय मस्तिष्कसे दूषित रक्त प्रवाहित होता है ऋौर शुद्ध रक्तका संचार होता है। यदि श्वास गहरा हो तो यह कार्य्य चौर भी उत्तमता के साथ होता है, क्योंकि ऋशुद रक्त निकलने से अधिक से अधिक रक्त शुद्ध होकर मस्तिष्कमें पहुंचता है। इसी प्रकार निस्नोत-प्रनिथयों (Endocerine glands) का भी ठीक कार्य उनमें शुद्ध रक्त पहुंचने ख्रीर उनके पोषगाके ऊपर निर्भर होता है।

२ विचार—मानव शास्त्रवेत्ताओं (Pscycho-

logists) से इस बातको सिद्ध किया है कि अच्छे विचार वाला मनुष्य ग्रियक ग्रायु वाला होता है भीर इसके विपरीत श्राचरमा करने से मनुष्य की त्र्यायुका चय होता है। कहावत प्रसिद्ध है कि जालिम की जिन्दगी हमेशा कम होती है। इस कहावतमें वास्तविकता हो या न हो, परन्तु वैज्ञानिक सत्य कुट कर भरा है; सच्चरित्र, धर्मिष्ठ, शान्त मनुष्य केवल इसीलिय ग्रियक श्रायु वाला होता है कि उसकी शारीरिक श्रीर मानसिक शक्ति का श्रिथक श्रपञ्यय नहीं होता। इसके विपरीत दुराचारी कलह-प्रिय श्रीर कोधी पुरुष सदा दुःखी रहते हैं।

- 3. मर्नकी शक्ति—इसका भी स्वास्थ्य पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। यदि किसी मनुस्य को कोई शंका हो जाय खोर उस को निर्मूल न किया जाय तो उसको जिस व्याधिकी शङ्गा होती है वह कालान्तरमें उसी व्याधिको पीड़ित होता है। अपने पाठकों के सम्मुख एक साधारणा उदाहरणा रखना च्यच्छा होगा। शरीर में दृश्चिक (Scorpion), सर्पविप (Snake bite), कांतल (Centipedes) प्रभृतिके काटनेसे जो निर्पेल लदागा उत्पन्न होते हैं, वे केवल उन मंत्रों द्वारा ही दूर हो जाते हैं, जो वास्तवमें रोगीको केवल विश्वास दिलानेक लिये ही उच्चारित किये जाते हैं, उनमें श्रीर कुछ नहीं होता। अपतः स्वस्थ रहने के लिये यह आवश्यक है कि अपने मनको कभी दुर्बल नहीं करना चाहिये।
- थ. बोलना (भाषमा)—जिस समय मनुष्य जोरसे बोलता है, उस समय मस्तिष्कके स्तायु अधिक कार्य्य करने लगते हैं, अतः उनमें दुर्वलता आना स्वामाविक ही है। नंत्र भी वागी के अनुरूप बर्तते हैं, अतः सत्य और प्रिय भाषी का मुख और नेत्राकृति कोमल और कठोर भाषी की शक्न भी विकाल होती है। अधिक बोलने में नंत्रके स्नायु भी कमजोर हो जाते हैं; हम जो कुछ बोलते हैं, उसका कार्ना द्वारा स्वयं भी अनुमव करते हैं, अतः बोलने का प्रभाव अवगीन्त्रिय पर भी होता है उदाहरगाके लिये कार्नमें अधिक बीड़ा होने से मनुष्य बोल नहीं सकता। अधिक बोलनेसे मनुष्यके मस्तिष्कगत स्नायु कमजोर हो जाते हैं तथा उनके जीगा होनेसे वह अपनी गुप्तसे गुप्त बातका भी रहस्य खोल देता हैं। भोजन करते समय बोलना भी हानिकारक है, क्योंकि प्रथम तो अत्र श्वासनालिक में प्रवेश करके सद्यः श्राग तक हर सकता है और द्वितीय पाचक अक्षों पर

दबाव पड़नेसे पचन-संस्थान की किया ठीक नहीं होती । अप्रतः अधिक सम्भाषमा करने से केवल गला ही नहीं वरन् मस्तिष्क आंख, कान और पचन-संस्थान की भी हानि होती है।

- ४. अस्य—भयसे मानिसक शक्तियोंका नाश होता है। मनुष्यको भूठा धोखेबाज ख्रोर कृतधी बनानेमें भी भय का बहुत हाथ है। जिन बचोंको अधिक भय दिखाया जाता है वे सदा दुबेल रहते हैं और उनका शारीरिक और मानिसक पतन अधिक होता है।
- ६. उपचास—उपवास केवल धार्मिक दृष्टिसे ही नहीं परन्तु वंशानिक दृष्टि में भी बड़े महत्व का है। शरीर में जो अनेकानेक प्रकार के विष उत्पन्न होते हैं, उनको भस्म करने के लियं उपवास सर्वोत्तम औपि है। उपवाससे प्रवन्न नेस्थान के अवयवोंको विश्वाम मिलता है। जब मनुष्य थक कर बिश्रामकी आवश्यकता प्रतीत करता है, ठीक उसी तरह हुमारे पन्चन संस्थान के अवयवोंको भी कमसे कम मसाहमें एक बार अवश्य विश्राम मिलना चाहिये। को स्म (श्राम स्म) से अधिकतर रोगोत्पति होती है और इसके लिये उपवास अत्यन्त लाभप्रद है। नियम से उपवास करने वालों को अधिमान्य, अजीर्या, मधुमेह, रक्त भाराधिक्य प्रभृति शिकायते बिल्कुल नहीं होतीं। उपवास से शरीरमें लघुता और उत्साह आता है। उपवास करनेसे मस्तिष्क भी निर्मल और पिवन्न रहता है, क्योंकि एसा करने से मल के कीटाग्रा दिमागकी ओर नहीं चढ़ने पाते।
- ७. भूटा ध्रीर साथ खाना— भूटा भोजन अथवा एक साथ मिल कर खाना स्वास्थ्यकी दृष्टिस ध्रत्यन्त हृतिकारक है। जूटी सिगरेट, हुका, चाय आदिका सर्वथा परित्याग करना चाहिये। होटलों, रस्टोरेटों और भोजनालयों में हजारों प्याले एक बाल्टीमें गोता लगा कर साफ कर दिये जाते हैं। वह भी जूटन से कम नहीं समभने चाहिये। विज्ञान से यह बात मिद्ध हो चुकी है कि मुख के अतिरिक्त जीवागुओं को श्रारीर में प्रविष्ट करनेका अन्य बड़ा मार्ग नहीं है, इस प्रकार साथ या जूटा खाने से, एक शिय्या पर बेटने व सोने से, एक ही वस्त्र का उपयोग करने से प्रति वर्ष हजारों आदमी पायरिया, रक्तपित, उपदंश, निप्राभिष्यन्द, कुछ, च्या, आन्त्रिक ज्वर, मस्रुरिका प्रभृति दु:साध्य व्यावियोंसे पीड़ित हो जाते हैं।



भाग ५५

सितम्बर, १६४२

संख्या ६

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

प्रधान सम्पादक—डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन॰), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय। विशेष सम्पादक—डाक्टर श्रीरञ्जन, डी॰ एस-सी॰, प्रोफेसर, वनस्पति-विज्ञान, प्रयाग विश्वविद्यालय; डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर, रसायन विज्ञान, प्रयाग विश्वविद्यालय; डाक्टर रामशरणदास, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्वविद्यालय; श्री श्राचरणवर्मा, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, प्रयाग विश्वविद्यालय; डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव, डी॰एस-सी॰, लेक्चरर, भौतिक-विज्ञान, प्रयाग विश्वविद्यालय; स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य, श्रमृतसर।

'विज्ञान' मासिक पन्न (वार्षिक मूल्य तीन रुपया) विज्ञान-परिपद्, प्रयाग, का मुख-पन्न है। विज्ञान-परिपद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १६१३ ई० में हुई थी। इसका मुख्य उद्देश्य है हिन्दी भापामें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार तथा विज्ञानके अध्ययन को बोल्याहन देना। परिपद् के सभी कर्मचारी तथा सम्पादक ग्रोर लेखक ग्रवेतनिक हैं। कोई भी हिन्दी प्रेमी परिपद्की कौंसिलकी स्वीकृतिसे परिपद्का सभ्य चुना जा सकता है। सभ्योंका चन्दा ५) रु० वार्षिक है। सभ्योंको विज्ञान ग्रोर परिपद्की नव-प्रकाशित पुस्तकें विना मूल्य मिलती हैं, ग्रोर पूर्व-प्रकाशित पुस्तकें तथा ग्रायुर्वेद विज्ञान प्रन्थमाला की समस्त पुस्तकें पौन मूल्य पर मिलती हैं। नोट—सब सामयिक पन्न, लेख, समालोचनार्थ पुस्तकें, प्रवंध-संवंधी पन्न, मनीग्रार्डर ग्रादि पुस्तकें 'मन्त्री, विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद' के पास भेजे जाग्रँ। परंतु ग्रायुर्वेद-विज्ञान सम्बन्धी वदले के सामयिक पन्न, लेख ग्रीर समालोचनार्थ पुस्तकें नाज्ञ विज्ञान ऑक्तिम, अकाली मार्केट, अमृतसर के पते पर जाना चाहिए।

उपयोगी नुसखे

तरकोबें ऋौर हुनर

इसमें मंजन, इत्र, फ्रेस-क्रीम, श्रचार-मुरब्बा, घरेलू दवाएँ, गृहस्थी, कलई, गृह-निर्माण आदि पर हजारों नुसख़े दिये गये हैं

एक-एक नुसख़ेसे सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं

एक-एक नुसख़ेसे हजारों रुपये कगाये जा सकते हैं

ये सब नुसख़े अनुभवी विशेषज़ों और विज्ञानाचार्यों के

लिखे हुये हैं

-

सम्पादक-

डा० गोरम्बप्रमाद श्रौर डा० मत्यप्रकाश

२६० पृष्ठ (७३" × १०"); लगभग २००० नुसख्

और अनेक चित्र

मूल्य श्रजिल्द २), सजिल्द २॥)

—विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद।

फल-संरक्षगा

फलोंकी डिज्बाबंदी, भुरज्जा, जैम, जेली आदि बनाने की

अपूर्व पुस्तक

श्रनेक श्रनुभूत रीतियाँ श्रीर नुसस्रे प्रत्येक गृहस्थके रम्बने योज्य पुस्तक

मूल्य ॥।)

इम पुस्तककी सहायतासे वेकार ख़ृब पैसा पैदा कर सकते हैं, १७४ प्रष्ठ, १७ चित्र, दफ्तीकी जिल्द लेखक-डा० गारखप्रसाद, डी०एस-सी०

—विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद



विज्ञानं ब्रह्मोति व्याजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ४४

कन्या, संवत् १६६६ विकमी, सितंबर, सन् १६४२

संख्या ६

रुद्धावस्था श्रीर मृत्युका प्रश्न

[लेखक--डा० श्रीरंजन, एम० ए०, डी० एस-सी०]

संभवतः विज्ञानके किसी विभागने मनुष्य जातिका ध्यान उतना ग्राकर्पित नहीं किया है जितना कि उसके जीवन का प्रश्न । साधारणतः श्रब तक ऐसा विश्वास किया जाता था कि ज्यों-ज्यों मनुष्य की आयु बढ़ती जाती है-वह बृद्धावस्थाको प्राप्त होता है-त्यों-त्यों वह मृत्युके समीप त्राता जाता है किन्तु ग्रव यह प्रमाणित किया जा चुका है कि यह कथन पूर्णतया सत्य नहीं हैं। कुछ छोटे जीवों में उनकी श्रमरता दिखलायी गयी है। इन जीवोंमें एक 'पारामीसियम' भी है। वह जीव केवल एक सेलका है। नर व मादा धर्मों के सम्मेलनके परिणाम-स्वरूप इन जीवोंकी वंश-वृद्धि होनेके श्रतिरिक्त इनकी संख्या साधारण विभाजनसे भी बढ़ती है। वह जीव एक सीमा तक बढ़नेके पश्चात् दो बराबर भागोंमें विभाजित हो जाते हैं एवं दोनों भाग अलग-त्रलग अपनी जीविका संचालन करते हैं। वे भाग उसी प्रकार बढ़नेके बाद उपर्युक्त विभाजनकी विधिकी पुनरावृत्ति करते हैं। इस प्रकार उनके जीवनमें मृत्युका प्रश्न

ही नहीं त्राता। इस प्रकार बुडरफ महोदयने 'पारामी सियम' को १३ वर्षसे त्रधिक समय तक रक्खा। इस विधि-में नर एवं मादा धर्मोंका सम्मेलन न होनेका विशेष रूपसे प्रवन्ध किया गया था त्रोर केवल विभाजन क्रिया द्वारा ही उनकी वंश-वृद्धि की गई थी। उपर्युक्त समयमें पारामि-सियमकी संख्या ८५०० पीढ़ियों तक पहुँच गई। इस बीचमें एक भी जीवकी मृत्यु नहीं हुई। इस दृष्टांतको देखते हुए हम यह कह सकते हैं कि कुछ जीव निस्संदेह त्रमर हैं।

इस प्रकारकी विभाजन किया द्वारा जीवोंकी संख्या-वृद्धि स्पंज, फ्लेट-वर्म एवं अन्य अगिणत सेलोंसे-निर्मित जीवोंमें भी होती है। प्लेनेरिया नामक कीड़ा तालाबोंमें पाया जाता है, संपूर्ण रूपसे बढ़नेके परचात् शरीर के पिछले भागमें एक सिकोड़ प्रकट होती है और जीवके शरीरसे कमशः वह भाग श्रलग हो जाता है। कीड़ेमें नूतन पूँछ निकल आर्ता है और विभाजित भाग श्रपना एक सिर निर्माण कर नया जीवन संचालन करता है। यह किया पुनः होती है

श्रीर उनकी संख्या बढ़ती जाती है। वृत्तोंमें भी इस प्रकार की श्रमरता पायी जाती है। वास्तविकता तो यह है कि पुरानेसे पुराने वृक्षमें ऐसे विभाजन किया याले सेल उपस्थित रहते हैं। वृत्तोंकी वंशवृद्धिका साधारण साधन उनका कलम लगाना है। यह विधि स्वयं इस बातको प्रमाणित करती है कि वृक्षोंके कुछ श्रंग श्रमर हैं। कारण यह है वह कलम श्रस्यन्त शीव्रता से बढ़कर घृत्तमें परिणत हो जाती है श्रीर जिसको कि हम नीवृ, श्राम या श्रमरूदका पेड़ समभते हैं वह एक पुराने वृत्तकी शाखामात्र है जो कि कलम हारा बढ़कर संपूर्ण वृत्तमें परिणत हो जाती है।

भलीभांति विकसित अगिशत-सेलांके जीवांमें जनन-किया विभिन्न प्रकारसे होती है। दो विशेष सेलेंकि संयुक्त प्रभावसे एक नृतन जीव श्रपना जीवन श्रारम्भ करता है। उपर्युक्त सेलॉको जर्म सेल कहते हैं जिनमें कि एक ध्रसा-धारण शक्ति होती है। मनुष्य जातिमें 'श्रोवा' नामक जर्म-सेल स्त्रीमें श्रोर 'स्पर्म' नामक मनुष्यमें पाया जाती है। इन दोनोंके सहयोगसे एक नया जीव श्रपना श्रस्तित्व स्थापित करता है । संयुक्त-क्रियाके पश्चात् उनका दो शेखोंमें विभा-जन हो जाता है। पुनः वे विभाजित होते हैं थीर सेलींकी संख्या बढ़ जाती है। जर्म सेलमें परियात हो जाते हैं छौर शेष शरीरके निर्माणमें सहयोग देते हैं। ये शरीर निर्माणक सेल कुछ समयके पश्चात् बृद्ध हो जाते हैं श्रीर मृत्युके ग्रास हो जाते हैं। यही हाल उन जर्म सेलॉका होता है जो शरीरके श्रंतर्गत रह जाते हैं किन्तु वे जर्भ सेल जो शरीरके बाहर निकल ग्राते हैं एवं स्त्रीके ग्रोबाके साथ संयुक्त होकर एक नृतन जीवका निर्माण करते हैं वे श्रपना श्रस्तित्व उस नये शरीरमें बनाये रखते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि यद्यपि शरीरकी मृत्यु हो जाती है किन्तु जर्म सेल सदा जीवित रहता है। वह केवल एक शरीरको छोड़ कर दूसरेमें चला जाता है श्रोर श्रपना श्रस्तित्व स्थापित रखता है।

लोव महोदयके चमत्कारिक श्राविष्कारोंने यह प्रकट किया है कि श्रंडेके बढ़नेके लिये नर श्रीर मादा धर्मोंका परस्पर मिलना हमेशा श्रावश्यक नहीं होता। मेढ़कके श्रंडें-में नर धर्म का कार्य एक सुई द्वारा संपन्न किया जा सकता है। ब्रांडेमें तिनक सुई चुभो देने पर ब्रांडेके बढ़नेकी किया ब्रारम्भ हो जाती है। इस ब्रांडे द्वारा उत्पन्न मेढ़क एक वर्ष तक जीवित रहा। लोब महोदयने ब्रांडेका रसायिनक भाग भी ब्राध्ययन किया। साधारणतः समुद्रके 'श्रिचिन' नामक जीवके ब्रांडे जो कि नर धर्मके संपर्कसे रहित थे—वे समुद्रके जलमें श्रिधिक समय तक रखनेसे कुछ समयके बाद नष्ट हो जाते थे किन्तु यदि वे रासायिनक पदार्थ जैसे ब्यूट्रिक ऐसिड-के संपर्कमें रक्षे जाते हैं तो उनके नष्ट होनेकी सम्भावना जाती रहती है ब्रार उनमेंसे मेढ़कके बच्चे निकल ब्राते हैं।

इन परिगामांसे जीवनका वैज्ञानिक श्रस्तित्व भलीभांति स्पष्ट हो जाता है श्रीर इस जीवनकी रायायनिक कियाका प्रतिपालन करना मनुष्यकी ज्ञान-शक्तिक ऊपर निर्भर है। लोव महोदयके धनुसार एक सेलमें दो प्रकारकी क्रियाएँ एक साथ हो रही हैं [2] सेलॉका क्षय और मृत्युकी श्रोर प्रस्थान श्रीर [२] किया सेलॉका विभाजन होकर कमशः संख्या बढना । छोर यदि किसी प्रकार प्रथम किया यानी सेलांका क्षय किसी प्रकार रोक दिया जावे तो दूसरी किया सेल निर्माणका कार्य-श्रानिश्चित रूपसे संपन्न होता चला जावे। हमें यह भी जात है कि सेलोंकी क्षय एवं मृत्य 'एनजाइम' के प्रभावसे होती है। खतः यदि इस प्रभावको रोका जासके तो जीवोंकी श्रायु बढ़ाई जा सकती है। इस कार्य-के जिये 'पोटैसियम-सायनाइड' एक रासायनिक पदार्थ है। लोव महोदयने यह दिखलाया है कि यदि इसका अत्यन्त थोडी संख्यामें समद्रके जलमें सम्मिश्रण कर दिया जावे तो समृद्रके श्रविनके श्रंडे साधारण जलमें रक्षे श्रंडांसे प्रायः तिगुने कालसे श्रधिक समय तक जीवित रहते हैं श्रीर उनके शीघ ही नष्ट होनेकी सम्भावना जाती रहती है।

केवल जर्म सेल ही नहीं किन्तु किसी-किसी दशामें शरीरके सेलोंको भी कृत्रिम-रूपसे बढ़ाया जाकर श्रिन-श्चित समय तक जीवित रक्ष्या जा सकता है। वर्रन महो-दयने सफलतापूर्वक मुर्गीके गर्भावस्थाके हृदय श्रीर नसके कुछ सेलोंको बाहर निकाल कर रक्तमें श्रमेक समय त्क्रु सुरचित रक्ष्या। श्रापने श्रपने श्रनुसंधानों हारा यह प्रकटे--किया कि कुत्ता, बिल्लो श्रीर मनुष्यके समस्त सेल उपर्युक्त विधि हारा पर्याप्त समय तक जीवित रक्ष्ये जा सकते हैं। केजल महोदयने एक प्रयोगमें मुर्गीके हृदयके कुछ भागोंको १८ वर्ष तक सकर्मक क्रियामें जीवित रक्खा। यह काख मुर्गीके बचोंके जीवित रहनेके समयसे कहीं श्रधिक है। वह भाग श्राज भी उसी प्रकारकी क्रियामें है जैसा कि वह १८ वर्ष पहले था। वास्तवमैं ऐसा ज्ञात होता है कि यह महो-दय उसे श्रनिश्चित समय तक जीवित रक्खेगें।

इस वातके श्रनेक प्रमाण हैं कि जीवोंके जीवित रहने-का समय उसकी वंश-परम्पराके उपर भी निर्भर होता है। श्रनेक ऐसे वार्षिक वृत्त हैं जो कि बीजसे लेकर फूलके फलने तककी किया केवल कुछ ही महीनोंमें समाप्त कर देते हैं। मनुष्यकी श्रोसत श्रायु प्रायः १०० वर्षसे कुछ कम है। किन्तु यह दिखलाया गया है मनुष्यकी श्रायु उनके वंश पर होती है। कुछ ऐसे वंश हैं जिनमें लोग ५० वर्ष तक ही जीवित रहते हैं श्रोर दूसरे वंशोंके लोग साधारण रूपसे श्रधिक काल तक जीवित रहते हैं। पर्ल महोदयने 'ड्रोसो-फिला' नामक फलकी मक्खीका श्रध्ययन करते हुये यह दिखलाया है कि लंबे पंख वाली मिक्खयाँ नाटे पंखों वालों से श्रधिक समय तक जीती हैं, इस श्रध्ययनके फल-स्वरूप श्राप इस परिणाम पर पहुँचे हैं:—

श्र⇒शक्तिका बाहरी साधन

ब ⇒ें स जीवकी संचित शक्ति जो कि श्र ⇒ें स में परिखत करनेकी क्षमता रखती है।

उत्पत्ति :---१--गर्मी २--कार्य ३---जीवित पदार्थ ४---मलमूत्र

उपर्युक्त स्चीसे इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि यदि एक विशेष वंशका जीव बाहरी शक्ति साथ इस प्रकार किया करे कि 'स' का श्रधिक उत्पादन हो तो यह जीव निस्संदेह श्रधिक काल तक जीवित रह सकता है। इसके श्रतिरिक्त उक्त महोदय वृत्तोंकी संचित शक्तिका श्रध्ययन करते हुये एक श्रत्यन्त श्रावश्यक परिणाम पर पहुँचे हैं कि जितनी ही शीघ्रतासे वृत्त बढ़ते हैं उनके जीवनकी श्रायु घटती जाती है। दृसरे शब्दोंमें जीवका जितना श्रधिक ध्यस्त जीवन होता है बहु शीघ्र ही मृत्यु का प्रास होता है।

उत्पर यह दिखलाया जा चुका है कि यह श्रावश्य

नहीं कि सेल श्रमर हो किन्तु उनका जीवन कृत्रिम रूपसे
श्रिनिश्चित समय तक के लिये बढ़ाया जा सकता है। यह

प्रयोग श्रभी पूर्ण रूपसे विकसित जीवोंके लिये जैसे मनुष्य श्रादिके साथ सफल नहीं हो सका है। श्रतः मृत्युका कारण सेलोंके ऊपर न निर्भर रहकर जीव विशेषकी गृह रचना-पर श्राश्रित है। केजल महोदयने श्रपने प्रयोगों द्वारा यह प्रकट किया है कि जीव श्रंश केवल मलमूत्रोंकों श्रलग रख कर श्रनेक समय सुरन्तित रखा जा सकता है। कारण यह है कि वे विपयक्त होते हैं श्रीर जीवोंको श्रायु घटा देते हैं। त्रापने उपयुक्त खाद्य सामग्री प्रदान कर जीव ^{*}त्रंशोंको इस प्रकार ग्रधिक समय तक जीवित रक्खा है। ग्रतः ग्रधिक समय तक जीवित रहनेके लिये यह आवश्यक है कि जीव चपने रक्त श्रीर शरीरके चन्य भागोंको मलमूत्र एवं चन्य विपयुक्त पदार्थोंके संपर्कसे सुरचित रक्खे। सेलोंकी मृत्य चाहें वह शरीरके भीतर हो ग्रथवा बाहर, विपके प्रभावसे ही होती है। मिचिनाफ महोदयने अपने प्रयोगों द्वारा यह दिखलाया है कि अंति इयों में विपयुक्त पदार्थों के संग्रह हो जानेपर यह जीर्णावस्थाके। प्राप्त हो जाता है। वृद्धावस्था-का दूसरा कारणा प्रोटोण्लाज्म है जो कि जीवन का मूल तत्व है। यह पदार्थं केालायडल दशामें अनेक रासायिनक पदार्थोंका सिम्मश्रण है। रसायनज्ञोंका कथन है कि केाला-यडल पदार्थ ऋधिक समय तक रखनेसे निष्काम हो जाता है। लिनश्यार महोदयने यह दिखलाया है कि प्रोटोप्ला-ज़मके स्वाभाविक क्रमशः रूपांतर होनेके कारण केालायड-थक्केके रूपमें परिगात होता जाता है जिसके फलस्वरूप शरीर जीर्ण होकर मर जाता है। वृद्धावस्था उसी समयसे श्रारम्भ हो जाती है जब कि सेलोंका विभाजन श्रीर नृतन कोलायडका निर्माण बन्द हो जाता है श्रथवा एक निश्चित गतिसे कम हो जाता है। पुनर्युवावस्था उसी समय वापस हो सकती है जब कि नृतन सेलों और कोलायडका पुनः निर्माण त्रारम्भ हो। एक सेल वाले जीव, त्रुगिएत सेल वाले अनेक वृक्ष, कुछ सुरक्षित जीव ग्रंश, श्रीर जीवोंके जर्मप्लाज़म श्रमर कहे जाते हैं इसका यही कारण है कि नये केालायडल प्रोटोप्लाज्मका निर्माण श्रीर सेलोंकी विभा-जन क्रिया श्रनिश्चित रूपसे संपादित की जा सकती है।

पुनर्युवावस्था प्राप्त करने पर स्टेना, वारोनाफ श्रादि महोदयोंके श्रध्ययन पर विचार करना इस लेखमें संभव नहीं है। किन्तु संचेपमें उनका प्रयोग जनन क्रियासे संबं- धित जीर्ण भागोंको हरा कर नये युवा नसोंको लगाना है। किन्तु उनके परिणामोंको ध्यानपूर्वक अध्ययन करने पर यह प्रकट होता है कि उनका कार्य केवल कुछ समय तकके लिये उत्तेजना प्रदान करना होता है उसके द्वारा जीवोंकी आयुके बढ़ने पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

इन गूढ़ विपयोंको आधुनिक जानकारीके परिणाम स्वरूप हम यह निश्चयपूर्वक कह सकते हैं कि जीवनका तत्व प्रोटोण्लाईमको रसायनिक कियाका ज्ञान हमें पर्य्याप्त रूपसे प्राप्त हो गया है। इसके पहले उसके विपयमें कोई विशेप जानकारी नहीं थी। भविष्यमें इस विपय पर जो अनुसंघान किये जावेंगे वे मुख्यतः केलायडको पुनर्नि-माण करने और मलमूत्र आदि विपयुक्त पदार्थोंको और भी सफलतापूर्वक शरीरके वाहर निकालनेकी विभिन्न विधियों पर प्रकाश डालनेका प्रश्न होगा। उस समय यह कहना संभव होगा कि जीवनमें मृत्युका होना आवश्यक नहीं है।

कागज़की रक्षा

दस्तावेज़ तथा रुक्के इत्यादि जो काग़ज़ बहुत अधिक मूल्यवान होते हैं तथा जिन्हें बहुत काल तक सुरक्षित रखनेकी श्रावश्यकता होती है उनको सुरक्षित रखनेकी एक नई विधि निकली है।

एक पारदर्शी पतला काग़ज़ जिसे ग्लैसीन (glassine) कहते हैं इस कार्यके लिये काममें लाया जाता है। छुपे हुये पर्चे या दस्तावेज़ पर यह दोनों छोर से लगा दिया जाता है छोर इसके किनारे लेही या श्रन्य जोड़नेकी वस्तुसे श्रसले पर्चेसे जोड़ दिये जाते हैं। किन्तु इससे तो काग़ज़-की रक्षा नहीं हो सकती। इसलिये एक दवानेकी मशीन द्वारा बहुत दवावसे यह पतला काग़ज़ इस पर दवा दिया जाता है दवनेके कारण पतला काग़ज़ श्रसली काग़ज़से विलक्कल चिपट जाता है छोर उसको ख़राब नहीं होने देता—क्योंकि यह काग़ज़ स्वयं मिल्लीके रूपका पारदर्शी होता है इसलिये लिखे हुये शब्दोंके पढ़नेमें भी कठिनाई नहीं पड़ती।

चमकने वाला मार्ग

रातको कोहरेमें मोटरोंको ठीक-ठीक मोड़नेके लिये इस बातकी श्रावश्यकता थी कि सड़क पर कोई चमकने वाली वस्तु होनी चाहिये जिससे ड्राइबरको ठीक-ठीक दिशा ज्ञात हो सके । एक वैज्ञानिकने इसके लिये निश्रीन (Neon) गैसकी नलियोंका उपयोग किया है ।

जिस स्थान पर दिशा दिखानेकी आवश्यकता होती है वहां पर निश्रोन गैसकी निलयाँ सड़कमें लगी रहती हैं, इन निलयोंको मोटरों के दबावसे दबकर टूटनेसे बचानेके लिये एक पारदर्शी रबड़का उपयोग किया जाता है। यह रबड़ बड़ा मज़बूत होता है, भारीसे भारी मोटरसे भी यह दबकर नहीं टूटता तथा जलवायुके कारण भी इसके नष्ठ होनेकी सम्भावना नहीं।

कीट। णुत्रों के द्वारा पेट्रोलमें आग लगाना

युद्धके लिये जो पेंद्रोल जमा किया गया था उन होंज़ों-में श्राप-से-श्राप श्राग लग जाती थी। व्रिटिश सरकार इसके भेदको जाननेके लिये बहुत परेशान थी। इसका कारण यह सोचा जाता था कि दुश्मनके इशारेसे किसी देश-द्रोही ने यह कार्य किया है। बहुत भ्यानक, कई विस्फोट हुए, उनले शक्तमें बहुतसे लोगोंको पकड़ा गया किन्तु क्रसूर सावित न हो सका।

एक बार पैट्रोलके तालाबमें श्राम लगी और विस्फोटके पश्चात् तालाबके निचले : गमें रिश्चत पानीमें से बहुतसे गैसके बुलबुले निकलते दिखाई पड़े (पैट्रोल पानीके उत्पर तरता रहता है)। इस गैस तथा बचे हुये पानीकी जब परीक्षाकी गई तो एक नये प्रकारके कीटाणुओंका पता चला जो पैट्रोलमें रह सकते हैं श्रीर इसको १० प्रतिशत ईथेन (Ethene) तथा १० प्रतिशत भीथेन (Methane) में परिणत कर देते हैं। इन दोनों गैसोंके कारण ही विस्फोट होता था श्रीर ये कीटाणु इसके श्रमली कारण थे। श्रमी तक इसका उपचार नहीं प्राप्त हो सका है।

संयुक्त प्रान्तमें व्यापारिक शिद्धा

[ले॰--श्री के॰ एल॰ गोविल, एम॰ ए॰, बी॰ काम॰]

भारतवर्ष पुनरोत्थानकी ब्यवस्थामें है। इसके चिह्न राजनैतिक, सामाजिक, धार्मिक त्रादि सभी क्षेत्रों में विद्य-मान हैं। जीवनके प्रत्येक भागमें हमारी प्राचीन-पद्धतिपर पश्चिमीय विचारों का परदा पड़ गया है । हमारी देशी-कार्य-पद्धतिमें कोई विकास अथवा अचानक उन्नति नहीं हुई है। राजनैतिक दृष्टिसे शिचित-समाज प्रजातन्त्र राज्य का समर्थक है किन्त अधिकांश जनता राम-राज्य ही में विश्वास रखर्ता है। सामाजिक दृष्टिकोण्से भारतीय, जाति-पाँति श्रथवा संयुक्त वंशावलीमें विश्वास नहीं रखते । वास्तविकता तो यह है कि ऋाधुनिक विचारोंके प्रभावसे दोनों वन्धन ट्टरहे हैं। किन्तु अधिकांश जनता प्राचीन रीतियों पर हां श्रारूढ़ है। वे जाति-विभाजनका सम्पूर्ण विचार रखते हैं श्रोर साधारणतः एक वंशमें ही निर्वाह करते हैं। वे धार्मिक-रीतियोंमें पूर्ण विश्वास रखते हैं श्रीर विभिन्न रीतियों-का पालन करते हैं। ग्रार्थिक दृष्टिसे--पश्चिमीय रीतिके श्राधनिक यंत्रोंके प्रयोग द्वारा बड़े व्यापार स्थापित हैं श्रीर शिक्षित समुदाय उन्हींमें सलग्न है। किन्तु उसके साथ ही साथ ग्रत्यन्त प्राचीन ढङ्गपर भी भारतमें ज्यापार स्थापित है। जापान, अमेरिकाके संयुक्त प्रदेश और देशी कार्यालयांकी प्रतियोगितामें भी भारतवर्षकी ३० प्रतिशत वस्त्रोंकी माँग हाथके बने हुये कपड़ोंपर निर्भर है। हमारे देशमें जहाँ विशाल-मात्रामें श्राधुनिक ढङ्गपर वस्तुत्र्योंका निर्माण होता है. वहीं प्राचीन ढङ्गपर निर्मित वस्तुओं की माँग भी है।

इस प्रकार हम रूपान्तरकी दशामें हैं। पुनरोत्थानके चिह्न सब जगह दृष्टिगोचर हो रहे हैं। किन्तु परस्पर विरोधी वातावरणके होनेके कारण हम श्रागेका मार्ग निश्चित नहीं कर सके हैं। शिक्षा प्रणालीका भी वहीं हाल है— जिसका कि इस लेखसे प्रधान सम्बन्ध है। यह तो सभी मानते हैं कि शिचा-प्रणालीमें परिवर्तन होना चाहिये। सरकारने विशंपजांकी एक कमेटी निर्माण की थी जिससे कि हम बहुत श्राशा रावते थे, जैसा कि साधारणतः ऐसी वैठकांसे हमें श्राशा होती है। श्राधनिक-शिक्षा-प्रणाली

पर प्रत्येक दिन ही कड़ी त्रालोचनाएँ हम देखा करते हैं। प्रत्येक भागसे तरह-तरहके प्रस्ताव रखे जाते हैं। त्राली-चकोंके विचारोंसे विभिन्न मत रखते हुये भी मैं यह कहूँगा कि गिक्षा-प्रणालीकी त्रालोचनाएँ--विशेपतः वेकारीकी दृष्टिसे--निराधार होती हैं। विश्वविद्यालय एवं अन्य शिक्षा-प्रदान करनेवाली संस्थाएँ समस्त युवकोंको काममें नहीं ला सकतीं। वे तो केवल ऐसे स्थान हैं जहाँ कि मनुष्य गम्भीर अध्ययन करके अपनी ज्ञान शक्तिको बढ़ा सके। हम इस वातसे सहमत हैं कि हमारे युवकोंकी बेकारी बढ़ती त्रा रही है। तो किस प्रकार इस समस्याको सुलभाया जावे ? केवल शिक्षा-प्रणालीमें परिवर्तन कर देनेसे तो कोई विशेष लाभ नहीं होगा। इस समस्याको सलभानेका वास्ताविक उपाय देशमें न्यापारकी उन्नति करना है। इस दिशामें हमारे शिचित बेकार कार्यमें लाये जा सकते हैं। सरकार समस्त शिक्षित युवकोंको अपने कार्यमें नहीं लगा सकती और न संसारके किसी भी देशमें ऐसा सम्भव हो सका है। कला-कौशल और व्यापार उनके लिये एक नतन क्षेत्र वोल देगा । काशी-हिन्द-विश्वविद्यालयमें दीक्षांत भाषण देते हुये सर विश्वेशर ने उपाधिधारियोंको जो उपदेश दिया था वह निस्सदेन्ह उत्तेजना ग्रौर ग्राशापूर्ण था । ग्रापके विद्वत्ता-पूर्ण-भाषणका प्रधान ग्रभिप्राय यह था कि या तो देश-को व्यापारिक बनात्रो या भिट जात्रो । लखनऊ विश्व-विद्यालयके एक उसी वार्षिक शुभ अवसरपर सर पुरुषोत्तम-दास ठाकर दासने भी इसी विषयपर ज़ोर दिया था। इसके अतिरिक्त अन्य विद्वानों श्रीर सुप्रसिद्ध नेताश्रोंने इस विपयपर श्रकाश डाला है ।

हमारे यहाँ कच्चे मालकी अधिकता है और देशके अन्दर ही तैयार मालकी विशेष माँग है । विशेषज्ञों हारा यह भी ज्ञात हुआ है कि ऐसे च्यापारमें आर्थिक सहायता प्रदान करनेके लिये पूआकी भी कमी नहीं है। थे। ड़े ही समयमें सरकारी दशा आवश्यकतासे अधिक एक-जित हो जाता है। चीनी, सीमेंट, बैकिंग, लोहे आदि ज्यापारोंमें पूआपितियांने करोड़ों रुपये लगा दिये हैं। और

उसके धन पर वार्षिक लाभ प्रदान किया जावेगा। इसमें जो सबसे भ्रधिक न्यमता है वह यह है कि [१] सरकार-की सीधी प्रार्थिक नीति घोर [२] उचित प्रकारके मनुष्य जो कि देशमें श्रार्थिक ६ व्यक्तोगार्मे परिवर्तन कर सके। ष्ट्रार्थ-शास्त्रकी नीतिमें व्यापारिक समसौता, विदेशका खेन देन, श्राने-जानेके साधन, रेलवेका लाभ श्रादि सभी सम्मि-लित हैं। जहाँ तक दूसरी न्युनताका सम्बन्ध है--बिद्धानों. सामाजिक सुधारकों श्रीर सरकारकी सम्पूर्ण शक्ति मनुष्य-की उन्नित पर केन्द्रित हो जानी चाहिये। एक व्यापारिक उन्नतिके साधनकी खोज करता है जिससे कि देशके धनमें वृद्धि होती है। वह स्वयं श्रपना कार्य निकालनेके श्रतिरिक्त हजारोंको जीविका प्रदान करता है। एक ब्यापारीके हारा रेखवेकी धायमें वृद्धि होती है धीर साथ ही साथ सरकारी कोप भी भरता है। हमें ध्रमेक टाटा, पुरुषोत्तम-दास, बिरला, कमलापित जैसे सफल च्यापारिकॉकी श्राव-श्यकता है। इस समय हमें जरूरत इस बातकी है कि श्रधिक-से-ग्रधिक मालकी उत्पत्ति करें।

किस प्रकार हम इस परिशाम पर पहुँच सकते हैं। हमारे देशके होनहार युवक श्राई० सी० एस० धीर पी० सी० एस० की इनी गिनी जगहोंके लिये चेंग्टा करते हैं। लेकिन उनमेंसे केवल थोड़ोंको सफलता प्राप्त होनी है छीर शेष युवकगण एक निराश-जीवन ध्यतीत करते हैं। ग्रतः इस बातकी चेटा करनी चाहिये कि देशके बिद्धानोंका ध्यान व्यापारकी श्रोर श्राकंपित किया जावे। कठिनाई तो यह है कि एक सरकारी श्रफसरकी प्रतिष्टा बड़े-से-बड़े दुकानदार व्यापारी श्रथवा किसानसे श्रधिक मानी जाती है। एक करोंड्पतिको भी एक श्राई० सी० एस० के सामने झुकना पड़ता है। ऐसा ख़्याल निकाल देना होगा। हम श्राशा करते हैं कि ऐसी प्रणाली बद्दल जावेगी। व्यापारके लिये हमें बड़े विद्वान मिल सकते हैं जिनकी सहायतासे भारतीय व्यापारको श्राशातीत सफलता प्राप्त हो सकती है।

प्रत्येक भारतवासीके लिये ग्रन्छी शिक्षा देना भ्रत्यन्त भावस्यक है। किन्तु देशकी व्यापारिक एटिकोग्रासे उन्नतिके लिये शिक्षाका रूप वैज्ञानिक एवं व्यापारिक होना चाहिये। देशके युवकोंका ध्यान वैज्ञानिक शिक्षाकी भ्रोर भाकर्षित हुन्ना है। किन्तु व्यापारिक इध्टिकोग्रासे नहीं।

वह इस कारणसे कि वे सरकारी नौकरीकी प्रतियोगितामें पाठ्य-विषय होनेके कारण उनमें सफलता प्राप्त कर सकें। धाभाग्यवश ब्यापारिक विपर्योकी सदासे ध्रवहेत्तनाकी गई है किन्तु वास्तविकता यह है कि वैज्ञानिक अनुसन्धान समाजके जिये उसी समय जाभवायक हो सकते हैं जब कि वे सफलतापूर्वक देशके ज्यापारमें प्रयोग किये जा सकें। यहीं कारण है कि पिछले १५० वर्षोंमें "ब्यापारका सीमित उत्तरदायित्व" एक बहुत बड़ा श्राविष्कार समभा जाता है। व्यापारिक उन्नतिके लिये दूसरी महत्वपूर्ण खोज भापके इञ्जनका है। समस्त श्राधनिक व्यापार इसीकी प्रश्नी पर निर्भर है। हमारे कुछ ब्यापारी लोगोंकी धारणा है कि स्कृलोंमें व्यापारिक शिक्षा देमेकी कोई द्यावश्यकता नहीं। उसको सीम्बनेके लिये सबसे भ्रष्छा साधन किसी ब्यापास्में लग जाना है। उनका विचार है कि उच्च शिक्षा प्राप्त कर लेनेके पश्चात् मनुष्य व्यापारिक कार्योंके श्रयोग्य हो जाता है। इस पुष्टिमें वे उन श्रादिमियोंकी उपमा देते हैं जिन्होंने केवल प्रारिम्भक श्रथवा कोई भी शिक्षा नहीं प्राप्त की है। किन्तु वे व्यापारमें सफलतापूर्वक सहयोग प्रदान कर रहे हैं।

उपर्युक्त उदाहरगाँकि विश्लोपण पर हमें जात होगा कि ऐसे व्यापार कुशल लोगोंकी सफलताका कारगा यह नहीं है कि उनमें शिक्षाकी कभी थी। किम्तु उसका कारगा यह था कि उन्होंने शिक्षाकी पूर्ति क्रमशः स्वयं की, जिसके कारण न केवल उन्होंने श्रपने गुण विशेषकी उन्नतिकी बल्कि उसके साथ-ही-साथ अपने निरूपण, निर्णय, धारणा एवं हर एक शक्तिकी भी वृद्धि की। यद्यपि वे लोग श्रार्थिक दृष्टिकोग्रसे भले ही सफल हुये हों किन्तु उचित प्रकारकी शिक्षा न होने के कारण उनमें उन गुणांका श्रभाव होता है जो कि एक शिक्षित मनुष्यमें पाया जाता है छौर जिसके द्वारा ध्यापारका ऋधिक महत्व बढ़ सकता है। इनमेंसे कुछ ऐसे लोग थे जिनका स्वाभाविक गुगा ही ब्यापारके योग्य था जिससे उनकी अपूर्ण शिक्षा उन्नतिमें किसी प्रकार-की बाघा नहीं डाल सकी। उसी श्रेगीके कुछ ऐसे लोग हैं जो कि धगर स्कूलमें शिक्षा प्राप्त किये होते तो धिधक उज्जति कर सकते थे। हर दशामें जनताकी शिक्षा स्कूलमें होना श्रावश्यक है । इसके श्रतिरिक्त व्यापारिक कठिमाइयाँ

दिन प्रतिदिन बढ़ती ही जाती हैं। उनका सुल्यमानेमें विद्वानोंकी धारणा श्रीर निर्णय शक्तिकी श्रावश्यकता होती है। यहाँपर हमारे वर्तमान वाइसराय लार्ड जिनलिथगो महोदयके एक भाषणका थोड़ा भाग देना उपयोगी होगा। उनके भाषणका विषय "विश्वविद्यालयके वाणिज्य-ज्यवसाय उपाधि प्राप्त युवकगण्" था । यह भाषण साम्राज्यके चतुर्थं विश्वविद्यालय-कांग्रेसके श्रवसर पर सन् ११३१ में दिया गया था। श्रापने कहा कि एक श्रौसत लड़केका लीजिये वह विश्वविद्यालयमें शिक्षा पाकर ज्ञान शक्तिका बढ़ा कर श्रिधिक उन्नति प्राप्त कर सकता है। कालेजमें समय व्यतीत करनेके कारण निस्सन्देह वह कुछ देर बाद भ्रपने व्यापारका रहस्य प्राप्त करेगा किन्तु इस बीचमें उसने जो शिक्षा प्राप्त की, उसे श्रधिक जाभदायक होगी। श्रधिकांश हालतोंमें मुक्ते यह आशा है कि एक युवक सम्भवतः, विश्वविद्यालयमें शिक्षा प्राप्त करनेके कारण व्यापारमें कुछ कालके पश्चात् सलग्न होते हैं। ग्रतः वह इन लोगोंसे कम श्रंतुभवी होते हैं जो कि किसी स्कूलकी शिक्षा प्राप्त करनेके बाद ही व्यापारमें लग जाते हैं। किन्तु ३० वर्षकी श्रवस्था तक वे अपने सम्पूर्ण रहस्योंसे परिचित हो जाते हैं। उसके परचात सारे जीवन भर उन लोगोंसे श्रधिक श्रनुभवी है। जाते हैं जो कि केवल साधारण शिक्षा मात्र प्राप्त करते हैं। कारण यह है कि फिर उनका विश्वविद्यालयसे प्राप्त विस्तृत ज्ञान शक्ति न केवल उनके श्रनुभवमें ही योग देती है बल्कि वे ब्यापार के। श्रधिक सफलतापूर्वक संचालन करनेमें समर्थ होते हैं। ऐसी श्रवस्थामें जब कि मनुष्यकी स्वयं श्रपनी धारणा एवं निर्णयपर निर्भर रहना पड़ता है। उसके ऊपर बड़े कार्य संचालनका भार था पड़ता है। उस समय विश्वविद्यालयकी उच्च शिक्षा ही उसके। सम्पूर्ण कार्य सम्पादित करनेमें सहायक होती है। कोई भी मनुष्य चाहे वह कितना ही कलामें निप्रण क्यों न हो एक सफल सर्जन नहीं हो सकता जब तक कि उसकी ज्ञान-शक्ति पूर्ण न हो । इसके श्रतिरिक्त श्राप यह भी देखेंगे कि जो मनुष्य श्रपने वाणिज्य-च्यवसायमें श्रपने साथियोंसे श्रागे बढ़ जाता हे श्रीर श्रपने क्षेत्रमें विशेष श्रादर प्राप्त करता है उनमें वहीं गुण विद्यमान होते हैं जो कि तिरविद्यालयकी शिक्षा-प्राप्त युवकमें पाये जाते हैं। मेरा ऐसा विश्वास है कि

विश्वविद्यालयके उपाधिधारियोंकी वाणिज्य श्रीर व्यापारमें हमेशा ही मांग रहेगी। उन युवकोंकी मांग बराबर रही है जिसने कि विश्वविद्यालयमें श्रपना समय भली-भांति उप-योग किया है। श्रीर श्रपने कार्यको सम्पूर्ण उत्साहसे सम्पन्न किया है।।

भारतीय व्यापारमें श्राज ऐसे लोगोंकी श्रावश्यकता है जिनको विस्तृत श्रनुभव हो, जिनमें जनताकी सेवाका भार हो श्रीर जो लोग परिश्रम श्रीर सचाईके साथ कार्य-संचालन कर सकें। निस्सन्देह यह कहना यथार्थ है कि जहां विस्तृत-दृष्टि नहीं होती मनुष्य मिट जाते हैं। सम्पूर्ण साम्राज्यमें वाणिज्य श्रीर व्यवसायके लिये उपाधिधारियों-का क्षेत्र खुला हुश्रा है। उनके। श्रधिक-से-श्रधिक संख्यामें सहयोग देना चाहये जिससे न केवल हमारे समाजकी उन्नति होगी बिक उसके द्वारा मनुष्य जातिकी एक बहुत बड़ी सेव! होगी।

हमें श्राशा है कि हमारी सरकार श्रपने रचनात्मक कार्य-कम द्वारा शिचामें सहायता प्रदान करेगी । श्रव तक शिक्षाके प्रति एक कृपण भाव रहा है। सन् १६३१ की जन-संख्या-से ज्ञात हुन्या है कि १० वर्षसे ऊपर शिक्षित भारतवासियों की संख्या बेबल ८ प्रतिशत है, जहां कि श्रमेरिकाके संयुक्त प्रदेशमें शिक्षितोंकी संख्या ६५.७ प्रतिशत, संयुक्त राज्यमें ६२'५ प्रतिशत, जर्मनीमें ६६'७ प्रतिशत ग्रीर जापानमें ६६ प्रतिशत थी। राज्यकान्तिके पश्चात् रूसने ग्रपने ग्रशिक्षितांकी संख्या ८३ प्रतिशतसे घटाकर केवल १० प्रतिशत कर दी। स्कूलमें जाने वाली जन संख्या का व्यय भारतमें २२'३ रुपये प्रति बालक है, यू० एस० ए० में २७५ रुपये, संयुक्त राज्यमें १०२ रुपये, श्रीर जापानमें ५८ रुपये प्रति बालक है। रूसकी पंचवर्षीय योजनामें केवल चार वर्षके बीचमें शिक्षा प्रसरग्रमें १,५८४ करोड़ रुपये व्यय हुआ था श्रीर प्रत्येक शिक्षा प्रहृशा करने वालेको १५८ रुपये दिये गये थे। इन विभिन्न देशोंके श्रॉकड़ोंसे हमारे देशमें फैली हुई अशिक्षा श्रोर उसके निवारणके लिये अपर्याप्त व्यवस्था भली-भांति प्रकट हो। जाती है ? हमें श्राशा है कि इस नृतन व्यवस्थामें श्रशिक्षा-का नाश हो जावेगा त्रोर साथ ही साथ भारतवर्षमें साधारण श्रीर कला-कै।शल सभ्वन्धी उच्च-शिक्षाका प्रवन्ध किया जावेगा एवं इस दिशामें सरकार द्वारा विशेष प्रोत्माहन मिलेगा। हमारा ऐसा विश्वास है कि यदि उच्च-शिक्षाके प्रति उच्च पदाधिकारीगण उदासीन रहेंगे ते। देशके लिये उसका फल श्रच्छा न होगा। हम इसकी महत्ताको श्रमी श्रमुभव नहीं कर सकते किन्तु उसकी श्रपेक्षा करना उच्च शिक्षा श्रोर देशके उन्नतिके प्रति कुठाराधात करना,होगा। ३५ करोड़ जनताके वीचमें कुल १२ हज़ार विश्वविद्यालय-के उपाधिधारियोंके प्रतिवर्षकी संख्या ऐसी बड़ी नहीं है जिस पर शिक्षाके दृष्टिकोण्से गर्व किया जा सके।

युक्त प्रान्तमं ज्यापारिक शिक्षा देनेके आधुनिक साधन श्रपर्थ्याप्त हैं। व्यापारिक शिक्षा देनेके लिये युक्त पान्तमं कोई भी संस्था नहीं है। यह विषय हाई स्कूलकी परीक्षा-में एक स्वेन्छानुसार विषय है. जिससे प्रतिचर्ष बैठनेवाल १५,००० विद्यार्थियांमं केवल ६०० वालक इस विपयमं परीक्षा देते हैं। इन्टरमीडियेटके ६६ कालिजोंमें केवल ११ कैं।लिज न्यापारिक शिक्षा प्रदान करते हैं और ६००० लड़कोंमें प्रायः ४०० विद्यार्थीगरा परीक्तामें बैठते हैं। इला-हाबाद, लखनऊ, श्रीर श्रागरा विश्वविद्यालयमं इस विप-यके विद्यार्थियांको 'वेचुलर श्राफ कार्मस' की उपाधि प्रदान की जाती है और प्रायः १५० व्यापारिक शिक्षा प्राप्त उपाधि-धारी प्रतिवर्ष संयुक्त प्राप्तके उपर्युक्त विश्वविद्यालयो हारा बाहर निकलते हैं। एम० काम० की उपाधि भी श्रव प्रदान की जाने लगी है। यद्यपि हिंदीकी मिडिल परीक्षामें ब्यापारिक शिक्षा निर्घारितकी गई है किन्तु कहीं भी उसकी शिक्षा नहीं प्रदानकी जाती है। ऐसी श्रवस्थामें श्रधिक संख्यामें विद्यार्थियोंका ध्यान इस विपयर्का श्रोर श्राकपित करना चाहिये । न्यापारिक शिक्षा प्राप्त विद्यार्थिगण यदि मिडिल परीक्षा उत्तीर्ण करनेक पश्चात् श्रपनी शिक्षा समाप्त भी कर दें तो भी वे छोटे-मोटे ज्यापारोंमें सुनीमी कर एवं श्रन्य प्रकारसे यथेण्ट सहायता पहुँचा सकते हैं। इन तीन वर्षीके बीचमें बालकांको, बैक्क, पोस्टब्राफिस, रेलवे, बीमा कम्पनी ऋदि विपयोंमें शिक्षा प्रदान करनी चाहिये । स्वाभावतः ऐ🞳 शिक्षा प्राप्त वालकगराः साधारराः च्यापारियोंको पुराने मुनीमोंसे श्र**धिक सहायक सिन्द** होंगे जो कि केवल श्रपने श्रनुभवसे उपर्युक्त विपयोंको सीखते हैं। मेरी यह अनुमति है कि मिडिलकी परीक्षामें जो

विद्यार्थी इस विषयकां ले उसे श्रंभेज़ीमें भी परीक्षा देनी चाहिये। कारण यह है कि श्रधिकांश व्यापारिक विधियाँ श्रंभेज़ी ढङ्ग पर होती हैं श्रीर उनके समभनेकंलिये यह श्रावश्यक है कि विद्यार्थीको श्रंभेजी भाषाका साधारण जान हो।

दूसरी बात यह है कि सातवीं कक्षासे ही यह विषय वालकोंकी स्वेच्छा पर छोड़ देना चाहिये । सातवीं-श्राठवीं कक्षामें बालकोंको वही-खाता, साधारण हिसाव-किताब, चेक, विल ग्रादिसे परिचित करा देना चाहिये । हाई स्कृल ग्रीर इण्टरमीडियेटकी कक्षाओंमें व्यापारिक शिक्षा श्रंभेजीमें प्रदान करनी चाहिये। श्रंग्रोजी माध्यम द्वारा शिक्षा देना यद्यपि श्रापुनिक विचारोंके प्रतिकृत है। किन्तु फिर भी वास्तविकता तो यह है कि श्रंमें जीका ज्ञान प्रत्येक द्कानदार श्रीर व्यापार्राके लिये श्रावश्यक है। श्रंभ्रोजकं बन्चोंके लिये व्यापारिक शिक्षा प्राप्त करते. समय विदेशी भाषाश्रींका ज्ञान कराना आवश्यक होता है। विश्वविद्यालयकी शिक्ता**में हमारे** युचकगणको ज्यापारिक संस्थाओंके विभिन्न संगीमें जैसे त्राय व्ययकं निर्राक्षमा, मंत्रीत्व, बेङ्क एजेंट, कय-विकय श्रीर विधाष्ययन विभागकी श्रनेक विधियोंमें पारंगत है। जाना चाहिये । व्यापारिक शिक्षा प्राप्त किये हुये विद्यार्थी न केवल व्यवसायके लिये उपयुक्त होते हैं बल्कि सरकारी पदों पर भी कुशलता पूर्वक कार्य संचालन कर सकते हैं। वे इन्क्रम टेक्स दफ्तर, उद्योग विभाग, रेलवे दफ्तर, चुङ्गी श्राहि सरकारी विभागोंके सर्वथा उपयुक्त होते हैं। श्राजकत व्यापारिक शिक्षाके प्रति जनताका कुछ द्वेप भाव-सा है । उसका कारण यह है कि वे विषय-उपयोगितासे अनिभज्ञ है और फिर यह विषय अन्य शिवाकी अपेक्षा नृतन भी है। कुछ लोगोंकी ऐसी धारणा है कि व्यापारिक शिक्षाकी इतिश्री केवल थोड़ा हिसाब किताब ग्रीर व्यापार सम्बन्धी कुछ बातोंको जान लेने तक ही है। लोगोंकी यह एक दम निर्मुल धारणा है । व्यापारके विभिन्न श्रंगोंकी शिक्षा प्रदान करनेके श्रतिरिक्त इस विषयमें संयुक्त कार्यालय. सहयोगी सहायता, उद्योग-संगठन, व्यापारिक समभीता, विदेशी लेन-देन, वस्तुओंका मृत्य द्यादि गर्म्भार वातं। का भी श्रध्ययन सम्मिलित है। यह सब वि पय विश्ववि द्यालयके व्यापारिक शिक्षाके पाठ्यक्रममें संयुक्त हैं। पिछुले

समृ कमेटीमें कुछ पदाधिकारियोंने 'बी० काम०' उपाधिका 'बेकाम' कह कर मज़ाक उड़ाया था जो कि पूर्णतः अनुचित था। हमने प्रयाग विश्वविद्यालयके उत्तीर्ण बी० काम० उपाधिधारियोंके आंकड़े एकत्र किये हैं जिससे यह ज्ञात हुआ कि अधिकांशतः युवकगण कार्यमें लगे हुये हैं एवं उनकी पर्याप्त संख्या भारतीय व्यापारमें भी सहयोग दे रही है। व्यापारिक और आर्थिक विषयों पर विश्वविद्यालय को अनुसन्धान करनेकी समुचित व्यवस्था करनी चाहिये। सरकारको यूनिवर्सिटीके अध्यापकोंपर विश्वास कर इन गृढ़ विषयोंपर अनुसन्धान करनेके लिये प्रोत्साहन देना चाहिये।

श्रन्तमें मैं भारतके बड़े व्यापारियोंसे श्रनुरोध करूँगा कि वे श्रपने कार्यमें विद्वानोंका सहयोग लें श्रीर उनके ऊपर यह श्रमियोग न लगायें कि व्यापारमें उनका सहयोग नहीं प्राप्त हो रहा है। इस प्रान्तमें जहाँ तक व्यापारिक शिक्षा-का मेरा श्रनुभव है मैंने देखा है कि सफल व्यापारियोंका सहयोग हमेशा ही बोर्ड श्रोर विश्वविद्यालयकी समितियोंको प्राप्त रहा है। हम इस बातके उत्सुक रहे हैं कि उनका श्रनुभव श्रोर सहयोग हमें प्राप्त होता रहे श्रीर इस बातकी चेप्टा भी की यद्यपि उनका कार्यक्रम श्रत्यन्त व्यस्त रहा है। प्रयाग विश्वविद्यालयके ज्यापारिक शिक्षाके पाठ्य-क्रम-में उनकी श्रालोचनाश्रों एवं श्रनुमितसे श्रनेक परिवर्तन किये गये हैं श्रोर इस विभागमें ऐसे श्रनुभवी लोगोंका सहयोग भी प्राप्त है। ऐसे न्यापारियोंको हमारे शिक्षित युवकोंको यथेष्ट समय देना चाहिये उनके सहयोगके द्वारा ही हम एक सफल परिणामपर पहुँच सकते हैं। जो विदेशी कार्यालय भारतवर्षमें सफलता पूर्वक चल रहे हैं उनके लिये यह श्रावश्यक होना चाहिये कि वे हमारे देशके शिक्षित युवकोंको शिक्षा दें । निस्सन्देह यह एक श्रपमानका विषय है कि प्रायः डेढ़ सौ वर्पींसे विदेशी लेन-देनके दफ्तरमें कार्य करते हुये भी वहाँ पर कोई भी भारतवासी विश्वसनीय त्रोर उच्च पद पर नहीं है। हमारी सम्पूर्ण चेप्टा मनुष्यको पूर्णरूपसे शिक्षित कर देने पर श्राकर्पित हो जानी चाहिये। इसके श्रतिरिक्त सरकारकी सीधी श्रार्थिक नीतिका होना भी श्रावश्यक है। इन प्रयत्नोंसे हमारे देशकी प्रतिष्ठा बढ़ेगी। शिक्षा--चाहे वह प्रारम्भिक ग्रथवा विश्वविद्यालयकी क्यों न हो, हर दशामें उसको प्रोत्साहन मिलना चाहिये।

कुछ मनोरंजक वैज्ञानिक बातें

कीडे खाने वाले पौधे

उत्तरी श्रमेरिकामें "वीनस फ्लाई ट्रॅप" नामक एक पौदा पाया जाता है। इसकी पत्ती का सिरा जाल-सा होता है। जालके दोनों हिस्सोंमें तीन छोटे रोयें होते हैं। जब कोई जन्तु उड़ते उड़ते पत्ती पर बैठ जाता है श्रथवा उसके सम्पर्कमें श्रा जाता है तो जालके दोनों भौग तुरन्तही बंद हो जाते हैं जिससे वह जन्तु उसके भीतर बंद हो जाता है फिर बहुतसी गाँठोंसे पौदा रस निकालीता है जिससे कीड़ेका शरीर पच जाता है जो कि पौधेकी पुष्टिमें सहायक होता है।

ब्रिटेनमें "सनड्यू" नामक पौदा भी जीव-जन्तु खाया करता है। इसकी पत्तियाँ चौड़ी श्रौर गोल होती हैं श्रौर किनारों पर छोटे छोटे रोयें होते हैं जिनका सिरा गोल होता है श्रौर जिनमें से एक प्रकारका चिपचिपा रस निकलता है। जब कोई कीड़ा पत्तीके गोल सिरेको स्पर्श करता है तो वह उसमें फंस जाता है श्रौर सब रोयें उसे चारों श्रोर से ढक खेते हैं। फिर वह जीव रस द्वारा हुड़म किया जाता है। कीड़ेके श्रंशसे मिश्रित रस पौदेके विभिन्न भागोंमें वितरण हो जाता है जिससे पौदा बढ़ता श्रौर बलवान होता है। तत्पश्चात् पत्ती खुल जाती हे श्रौर कीड़ेका सूखा शरीर गिर पड़ता है।

जलका वृद्

द्विणी श्रमेरिका, मेडेगास्कर, ब्राजील श्रोर श्रफ्रीकामें एक उपयोगी श्रोर महत्वपूर्ण वृक्ष पाया जाता है जिसका नाम 'जलका वृच' हैं। यह वृक्ष केलेकी भांति होता है श्रोर उसकी पित्यों केलेसे वड़ी होती हैं। वृचोंकी लम्बाई १ फुटसे लेकर ६०-७० फुट तककी होती है। इसकी पित्तयोंकी डण्ठलें जो कि वृचके तनेके सिरे पर निकलती हैं—जलसे भरी होती हैं, जो कि एक २ इंचकी पौदोंमें होता हैं। जब उन्हें काटा जाता है तो उनमेंसे स्वच्छ जल निकलता है यद्यपि उसका स्वाद पानी जैसा रुचिकर नहीं होता किन्तु जलके श्रभावकी श्रवस्थामें यात्रिश्रोंको जीवन दान देता है।

नवीन मौतिक दृष्टि-कोण

३-प्रसरणशील विश्व

[ले० - श्री देवेन्द्र शर्मा, एम० एस-सी०]

बढ़ा था युक्त ब्योमतल नित्य;

धराकी यह सिकुड़न भयभीत त्राह कैसी है ?

-- 'प्रसाद' (कामायनी--श्रद्धा)

प्रवाद है कि एक मेंडक यह सुनकर कि संसारमें कोई उससे भी दीर्घकाय जीव (बेल) है बहुने के जिटामें फुलते फुलते मर गया। कहा जाता है एक बार हिमालयकी बराबरी करनेके लिये विन्ध्याचल इतना की कि सूर्य, चन्द्रादिके मार्गोमें बाधा पड़ने लगी। देखें। हैं कि ब्राज भी संसारकी समस्त सभ्य शक्तियों अपने आपको दुसरों से बड़ा दिखानेके लिये सर्वनाशके मार्ग पर प्रथमर हैं। इतना ही नहीं, सबसे आश्चर्यकी बात है कि विश्व स्वयं फैल रहा है, सम्भवतः प्रति-स्पद्धीमें नहीं—मेंडक, विन्ध्या अथवा सभ्य जातियोंके पद चिह्नों पर नहीं। यदि प्राणि मात्रको ज्योतिप विज्ञानका कुछ ज्ञान करा दिया जाय तो खाए दिन ये घटनाएं सुनने और देखनेमें न आयें। फिर भी इस ग्रह पर कोई ईच्यों संक्रामक व्याधिके दूर करनेका दावा नहीं कर सकता, क्योंकि मानव समभ दायें और बायें समान सुगमतासे हो जाती है।

विश्वमें हमारा स्थान— ग्रादि-संस्कृतिमें स्वभा-वतः श्रपने श्रापको सर्वोच्च समस्त कर ही पृथ्वीको समस्त सृध्दिका केन्द्र माना श्रोर सूर्य, चन्द्र, तारादिको श्रहनिशि उसके चारों श्रोर घृमते पाया। जब तक कि पृथ्वीके शेप-नागके फन श्रथवा कछुयेकी पीठ पर टिके रहनेमें कोई श्रलङ्कार न हो हमारे महका इस प्रकार स्थायी होना निरर्थक है। श्राप्तिक वैज्ञानिक समस्त श्राकाश-मगडलको पृथ्वीके चारों श्रोर घूमनेकी कल्पनाको स्वप्नमें भी सल्य नहीं कह सकता, क्योंकि सुदूर नक्षत्रों तथा नीहारिकाशोंकी दूरी (जो काफ्री ठीक-ठीक मालूम है) देखते हुये वह इस निष्कर्ष पर पहुँचेगा कि २४ घंटेमें प्राचक्कर लगानेके लिये उन्हें प्रकाश-वेगसे कहीं-कहीं श्रिधक तेंज़ चलना चाहिये—यह सापे ततावादसे, जिसकी सत्यता प्रमाणित है, सर्वथा श्रसम्भव है। श्राकाशमें नक्षत्रोंके साथ (जो २४ घण्टोंमें पृथ्वीके चारों श्रोर घूमते प्रतीत होते हैं) कुछ घुमक्कड़ भी देखे गए; उनका श्राकाशीय मार्ग सर्वथा भझ-प्रतीत होता था। परन्तु सूर्यके केन्द्र तथा पृथ्वी श्रीर इन घुमक्कड़ें। (ग्रहीं, Planets—wanderers) को उसके चारों श्रोर घूमते देखने पर यह कठिनाई दूर हो गई। जैसा प्रायः होता है सूर्यको उसका सच्चा श्रिकार मींपने पर कुछ न्वार्थियोंने इसका अथाशिक विरोध किया, परन्तु सत्यक्षी सद्दा विजय होती है। दूसरेके गीरव श्रीर सम्पदाका श्रापहरण करने वाले श्राज भी कम नहीं।

परन्तु सूर्य एक निरपेक्ष केन्द्र नहीं हो सकता; वह केंग्रल अपने परिवारक्षके लिए ही ऐसा हो सकता है। अपनी नीहारिका में भी यह केंग्रल एक साधारणसा जलता हुआ पङ्गारा है। इससे छोटे और बढ़ें, बहुत ठ०ढे और बहुत गर्म अनेक नचन्न हैं। सृष्टिमें हमारी कोई महत्ता प्रतीत नहीं होती, हाँ उसको छोड़कर जो मानवने अपने आप अपने लिए घोषित कर रक्खी है। यद्यपि सौर-परिवारमें किसी और यह पर पृथ्वी जैसे जीवधारियोंके पाये जानेकी सम्भावना नहीं तथापि इसमें आरचर्य नहीं कि विश्वके

*सीर परिवारमें सूर्य तथा उसके चारों श्रोर घूमने वाले ग्रह, उपग्रह तथा पुंछल तारे हैं। ग्रहोंमें बुध, शुक्र, पृथ्वी, मङ्गल, बृहस्पित, शनिश्चर, वारुगी, वरुगा, यम (प्लुटो) की क्रमशः सूर्यसे दुरी बहती जाती है। श्रवा-न्तर-ग्रह मङ्गल श्रोर बृहस्पितके बीचमें हजारों छोटे र ग्रहों-का समूह हैं; हो सकता है ये कालान्तरमें एक यहा ग्रह रहे हों।

े एक नीह।रिका श्ररबों तारोंका समूह है श्रीर श्ररबों नीहारिकाएं इस विश्वमें हैं। उमारी नीहारिका स्वच्छाकाशमें रातकों श्वेत वादलोंसी दिखाई देती है श्रीर 'श्राकाश राहा' के नामसे प्रसिद्ध है। दक्षिणकी श्रीर इसकी दो शाखें दिखाई देती हैं। मरुस्थलमें श्रनेक मरुद्वीप हों। वहाँके हान्तिमान् जीवधारियों-का श्रपने पड़ोसियोंके विषयमें भाँति भाँति की कल्पना करनेका विचार कितना मनोरञ्जक है। सम्भव है जब यहाँ हम बन्धुत्वका पाठ सीख लें तो दोनों श्रोरक्षे विश्व-बन्धुत्वके लिये प्रयत्न हो। कब श्रीर कहाँ ? इसका विज्ञान श्रभी कोई उत्तर नहीं दे सकता!

विश्वमें श्ररबों नीहारिकाओंका श्रनमान किया जाता है। स्वच्छ मेघशून्य रात्रिको आकाशमें कुछ छोटे-छोटे बादलों-के से दकड़े दिखाई देते हैं जो दूरदर्शककी सहायतासे श्रनेक नक्षत्रोंके पुञ्जके रूपमें श्राते हैं: श्रौर श्राँखके लिये शून्य स्थानों पर सुदूर नीहारिकाएं दूर-दर्शक बादलोंके दुकड़ोंके समान दिखाई देती हैं, क्योंकि बहुत दूर स्थित नीहारिकाओं के नच्चें बो दूरदर्शक भी श्रलग २ नहीं दिखाता। श्राकाश गङ्गाके समान प्रत्येक नीहारिकामें श्ररबों नक्षत्र हैं। कीनसी नीहारिका विश्वके केन्द्र पर स्थित है यह प्रश्न चतुर्द्धा विस्तृत-विश्वमें कोई ऋर्थ ही नहीं रखता । यहाँसे नीहारि-कान्नोंके व्यवधानको मीलोंमें व्यक्त करना कठिन है क्योंकि यह दुरी बहुत बड़ी है। श्रतः इसके लिए हम दुसरा पैमाना प्रयोगमें लाते हैं। प्रकाश एक सेकण्डमें १८६००० माल जाता है , फिर भी उसे सूर्यसे यहाँ तक जानेमें प्रायः ८ मिनट लगते हैं। इसी प्रकार सूर्यके श्रतिरिक्त हमारे सबसे निकटके नचत्रसे प्रकाशको यहाँ तक आनेमं ४. २७ वर्ष लगते हैं-वह सूर्यकी अपेक्षा २७०००० गुनी दुरी पर हुआ। ग्रतः नत्त्रत्रोंके व्यवधानको हम प्रकाश-वर्षीमें व्यक्त करते हैं। नीहारिकात्रोंके लिये भी यह पैमाना प्रयुक्त हो सकता है, परन्तु उनकी बहुत बड़ी दूरीके कारण प्रायः मैगापारसेक (Megaparsec)- १ मैगापारसेक = ३२६ लाख प्रकाश-वर्ष-का प्रयोग होता है। ये व्यवधान हमारे सीमित ज्ञानके कारण कल्पनातीत प्रतीत होते हैं। उनके १० गुने अथवा दसवें भागके अनुमान करनेमं हमारे मानसिक जगत में कोई परिवर्तन न होगा। फिर भी ये संख्याएं संहत सत्य हैं।

विश्वका प्रसर्ग--व्यापक सापेचतावादके प्रति-पादनके दो वर्षके श्रनन्तर ही दी सित्तर (de Sitter) ने सिद्धान्तकी सहायतासे गणित द्वारा यह बतलाया कि विश्व फैल रहा है-कम-से-कम उसे ऐसा दिखाई देना चाहिये। यह एक नितान्त काल्पनिक विचार प्रतीत होता है क्योंकि इस प्रकारकी बातें ग्रभी तक हम कहानियोंमें श्रथवा उस युगकी गाथाश्रोंमें पढ़ते श्राये हैं जिसका ज्ञान सर्वथा सिन्दन्ध है। मानव प्रस्तिष्क कितना भी क्लिष्ट क्यों न हो पर वह सरलताको श्रपनाता श्राया है। चमत्कार उसकी उत्सुकता एवं श्रद्धाको जागृत कर सकते हैं, पर जब तक उनका कारण न ज्ञात होगा, सदा सन्देहात्मक दृष्टिसे देखे जायेंगे। हो सकता है इसलिये साधारण मनुष्यको विश्वका प्रसरण काल्पनिक प्रतीत होता है; परन्तु इस प्रसरणमें ही गणितज्ञ श्रोर भौतिकज्ञकी सरलताकी मावना तृष्टि पाती है।

न।हारिकात्रोंके हमसे दूर भागनेका प्रथम श्राभास प्रोफ़ेसर स्लिफर (Slipher) के प्रयोगोंमें मिला। क्या इन स्वर्गीय ब्रह्माएडोंको मनुष्योंके इस छोटेसे प्रहसे कुछ विरक्ति अथवा घुणा है जो वे निरन्तर हमसे दर भाग रहे हैं ? नहीं, इस महाप्रसरणमें प्रत्येक कोप दसरेसे दर जा रहा है। यदि वहाँ देवता हों तो वे भी कहते होंगे कि उनका श्राराधक मानव भी उनसे घुणा करता है ! श्रस्त । फेलने अथवा दूर हटनेके वेगका मालूम करना कठिन नहीं। डापलर (Doppler) के प्रसिद्ध सिद्धान्तसे हम जानते हैं कि जब लहरें पैदा करने वाले श्रोर उनका पता लगाने वालेके बीचकी दुरी बढ़ेगी तो पता लगाने वाले (detector) के पास दोनोंके स्थिर होनेकी अपेक्षा प्रति सेकण्डकम लहरें पहुँचेंगी और आवृत्ति घट जायगी, या दूसरे शब्दोंमें लहर-लम्बान बढ़ जायगी। इसी प्रकार दुरीके घटनेका प्रभाव लहर-लम्बानका घटना या त्रावृत्तियोंका बढ़ना है। ध्वनि वायुर्व लहरों द्वारा चलती है, और हमने प्रायः अपने किसी प्रिय जनकी गाड़ीको प्लेटफ़ार्म छोड़ने पर उसकी सीटीकी आवानको कमशः मोटी (भरोई हुई सी) होते हुये सुना है। यह 'भरीना' केवल मानसिक नहीं क्योंकि आप श्रपने बड़े-से-बड़े शत्रुको हैं जाती हुई गाड़ीकी सीटीमें भी एक भारेपनका अनुभव करेंगे ! मैंने एक मित्रका उदाहरण केवल इसलिये लिया कि प्रायः लोग शत्रुश्रोंको इस प्रकार बिदा करने नहीं जाते । परन्तु शून्यमें उन सुदुर नीहारि-काओं तक हमारा शब्द कैसे पहुँचे अथवा हम 'देव-वार्णा' क्योंकर सुनें ? यहाँ प्रकाश-ऊर्मियाँ हमारी सहायताको

त्राती हैं। यदि हम किसी दूरस्थ नीहारिकाके वर्ण-पटको देखें तो ज्ञात होगा कि उसमें वे रेखाएं जो पृथ्वी पर उत्ते - जित (excited) परमाणुत्रों श्रोर श्रणुश्रोंसे एक श्रमुक स्थान पर श्राती हैं श्रपेक्षाकृत लोहित-वर्णकी श्रोर हटी हुई होती हैं, जिसका श्रथे है श्राने वाले प्रकाशमें अर्मि- लम्बानका बढ़ना, श्रथीत् नीहारिकाका दूर भागना। जैसा हम देख श्राए हैं महान् गुरुत्वाकर्पक चेशोंसे जाते हुये प्रकाशकी श्रश्चित्तयाँ घटती हैं (अर्मि-लम्बान बढ़ता), श्रोर हो सकता है कि गन्तव्य स्थान तक पहुँचनेमें मार्गमें पदार्थ की उपस्थितिके कारण प्रकाश लोहित हो जाता हो। परन्तु डाक्टर स्विकी (Dr. Swicky) का यह सिद्धान्त कुछ निर्मू ल-सा सिद्ध हुश्रा श्रोर श्रव उस पर विशेष ध्यान नहीं दिया जाता, क्योंकि विश्वमें पदार्थका घनन्व बहुत सूक्ष है।

हवल् (Hubble) के अवलोकनों श्रोर मापेंसे ज्ञात होता है कि नीहारिकाओं के पीछे हटनेका वेग ५५०००० मीटर प्रति सेकण्ड प्रति मेंगापारसेक हैं। इस प्रकार १० मेंगापारसेककी दूरी पर स्थित नीहारिका १ मेंगापार-सेक पर की अपेक्षा दस गुनं। तेज़ासे जातं। हुई दिखाई देगा। अभी तक किसी मां नीहारिकाको अपनी श्रोर श्राते हुए नहीं देखा गया।

यह सममनेके लिये कि चतुर्झीवस्तृत-विश्व किस्य प्रकार फेल रहा है हम एक रवरके गुव्चारंका उदाहरणा लेते हैं। यदि उसकी मिल्लीकी सतहमें लक्ष्याई चांडाई छीर ऊँचाईके तीनों विस्तार मान लिये जायें तो उसके फुलनेकी उपमा प्रसरणशाली विश्वसे दी जा सकती है। हम गुव्चारें की सतह पर विन्दुष्ठोंको इस प्रकार रग्व सकते हैं कि प्रत्येकके चारों श्रोर कोई न कोई विन्दु हो—परन्तु चपटी सतह पर यह करना सम्भव नहीं क्योंकि किनारेंके बिन्दुश्रोंके एक श्रोर कुछ नहीं। विश्वमें नीहारिकाणं सब श्रोर नीहारिकाशोंसे घरी हुई हैं, श्रतः ब्योम (देश) में बक्रता का होना श्रावश्यक है। इतना ही नहीं च्योमका पिहित होना श्रावश्यक है, क्योंकि बिना ऐसा हुये च्योमकी सीमा तथा श्रन्त परेशान करने लगते हैं। जिस सीमा तक तीन विस्तारोंमें पृथ्वीको गोल एवं सम कह सकते हैं उसी तक चार

विस्तारोंमें विश्वको गोल कहा जा सकता है, क्योंकि सूक्ष्म दिन्द्रसे देखने पर दोनोंमें ही जगह-जगह पदार्थके वितरसमें श्रसमानताएं हैं।

दी सित्तरकी विश्वकी प्रतिमामें पदार्थ नहीं किन्तु गति है। विश्वमें पदार्थका घनत्व न के बराबर है और इसी प्राधार पर गणितकी सहायतासे वह एक गतिशील, शून्य विश्वकी रचना करता है। दूसरी प्रोर श्राइन्सटाइनके विश्वमें पदार्थ है किन्तु गति नहीं, वह स्थायी है। परन्तु ये दोनों सीमाएं वास्तविकतासे दूर हैं। यदि इस दी सित्तरके विश्वमें कुछ पदार्थ रख अथवा आइन्सटाइनके में से कुछ निकाल कर उसका साम्य मंग कर दें तो यथार्थता के निकट था सकते हैं। इस प्रकार आइन्सटाइनके स्थायी और दी स्वतरके 'प्रगतिशील' विश्वके बीचमें कई विश्व बन सकते हैं जिनमेंसे एक आजके आये 'रूढ़' (Conservative) और थाधे 'प्रगतिशील' विश्वका प्रतिनिध होगा।

विश्वकी रचना तथा उसका प्रसरण भौतिक विज्ञान तथा गणितके विद्यार्थिके लिये एक प्राकर्षक स्रोर मनोरंजक विषय है: किन्तु यहाँ हम गणितमें न जाकर भातिक दृष्टि से ही इस दिवपयका अध्ययन करेंगे। हम जानते हैं कि सुष्टिमं प्रत्येक बस्तु दूसरीको अपने श्रोर ग्वींचर्ता है । यह श्राकर्पण दोनों वस्तुत्र्योंकी मात्राके गुणन पर तथा उनके बीचकी दूरीके वर्गके ब्युकम (Reciprocal) पर निर्भर है (हम यहाँ सरलताके लिये न्यूटोनियन धाकर्पण का ही विचार करते हैं--इससे सापेक्षावादकी कोई धक्का न पहेंचेंगा)। परन्तु सापेक्षता-सिद्धान्तके श्राधार पर गणनामें हमको एक घटक (Factor) का सामना करना पड़ता है; यह आकर्पशका विरोध करता है और नीहारिकाओंको खिचकर एक स्थानमें आनेसे रोकता है, श्रतः इसे ब्रह्माण्डीय-प्रतिसरण (Cosmic repulsion) नाम दिया गया है। समम्मनेके लिये हम एक उदाहरण जेते हैं: धन विद्युतसे श्राविष्ट कुछ गोलियोंको यदि धारोसे पास २ जटका दिया जाय तो हम देखते हैं कि वे एक तूसरेको प्रतिसरित करती हुई दूर २ हट जाती हैं। सम्भवतः दो एक ही प्रकारके विद्युतसे श्राविष्ट सरकण्डेकी गोलियोंका प्रयोग हम सबने अपना विद्युतका अध्ययन

त्रारम्भ करते हुए देखा होगा । यद्यपि दोनोंके बीच न्युटो-नियन-त्राकर्पण है तथापि प्रतिसरण उससे कहीं त्रधिक है जिससे वे दूर २ हटने लगती हैं। 'विश्वके विपयमें विचार करते समय हमारे सामने (ऋधिक ठीक होगा रचि-यिताके सामने) यह प्रश्न भी है कि ब्रह्माण्डीय-प्रतिसरण न्यूटोनियन श्राकर्षणसे कम हो जाय श्रीर विश्व सिङ्डने लगे। यहाँ गोलियोंमें भी ऐसा हो सकता है (प्रसङ्गेन ब्रह्माण्डीय-प्रतिसरण श्रौर विद्युत-श्रावेशमें कोई मौलिक समानता नहीं)। इस सम्बन्धमें कि विश्वका प्रसरण ही क्यों प्रारम्भ हुन्ना विद्वानोंमें मतभेद है। परन्तु यह देखना कठिन नहीं कि एक बार जो किया प्रारम्भ हो जायगी वहीं चलती रहेगी. क्योंकि प्रसरणका श्रर्थ है घनत्वकी श्रीर साथ-में न्यूटोनियन ग्राकर्पणकी कमी जिससे वह बढ़ता जायगा। दूसरी श्रोर यदि सिकुड्ना प्रारम्भ होता तो घनत्व तथा श्राकर्पेण बढ़ते जाते श्रोर फलतः सिकुड़न भी । यहाँ, जैसा प्रायः होता है, हम देखते हैं कि गोलियें।का उदाहरण विश्वकी प्रतिमाका सच्चा प्रतिनिधि नहीं है, क्योंकि इसमें प्रतिसरण गोलियोंकी दूरी श्रोर उनके श्रावेशपर निर्भर है।

यह कहना किठन है कि सृष्टिकी ग्रादिसे ग्रव तक विश्वका व्यास कितना बढ़ गया है। परन्तु ऐडिङ्ग्टन (Fiddington) ने इण्टांश-यन्त्र-शास्त्र तथा सापेज्ञता-वादकी सहायतासे विश्वके प्रारम्भिक ग्राई-व्यासके मृत्यमें ऋषाणु ग्रोर धनकणके विन्यास तथा मात्रा, विश्वके मध्यमान घनत्व ग्रोर उसमें ऋषाणु-धनकण युग्मकी संख्या (१०७९ = १ के ग्रागे ७६ शून्य) की गणना की है। साथ ही नीहारिकाग्रोंकी दूरी तथा उनके पीछे हटनेके वेगमें जो सम्बन्ध है उसे भी गणना द्वारा मालूम किया है ग्रौर प्रयोग द्वारा ज्ञात हुए फलोंसे पर्यास सामंजस्य रखता है। हाँ, यद्यपि विश्वका इस समय व्यास नहीं मालूम तथापि उसके प्रसरणकी दरका जानना कठिन नहीं। १३०००००००० वर्षमें नोहारिकाग्रोंके बीचका व्यवधान द्विगुणित हो जाता है—एथ्वो भी इतनी परिवर्जनशीला

*क्योंकि तत्वोंके पिण्डोंमें धनकरण हैं इसलिए उनके श्रापसके कारण पिण्ड एक सीमा तक ही स्थायी रहते हैं। यहीं कारण है कि तत्वेंकी संख्या सीमित है...। इसका उल्लेख हम श्रागे किसी प्रकरणमें करेंगे।

कहाँ ? यहाँ कुछ पुरानी चट्टानेंकी इतनी श्राय है। यह एक विकट समस्या है, क्योंकि इस प्रकार विश्वकी श्राय पृथ्वी श्रथवा सौर-परिवारसे भी कम ठहरतो है। इस कठिनाईको दूर करनेके लिए दो सिद्धान्त प्रतिपादित हुए हैं। एक है स्पन्दमान-विश्व (Pulsating Universe) का जिसके अनुसार विश्व एक स्ववेध्यनकारिणी (Self winding) घड़ीकी कमानी (Spring) के समान बढ़ता श्रीर सिकुड़ता रहता है। यद्यपि यह सिद्धान्त हमको ग्राने वाली प्रलयके भयसे सदाके लिए मुक्त कर देता है, तथापि श्रपने श्राप चाभी देने वाली घड़ियाँ कहीं देखनेमें नहीं त्र्यातीं-यह एक सन्देहजनक बात है। दूसरा सिद्धान्त युगान्तरमें श्राइन्स्याइनके स्थायी-विश्वका होना तथा कुछ परिवर्त्तनोंके साथ ब्रह्माण्डीय-प्रतिशरणका बढ़ जाना । श्रपने उदाहरणमें हम श्रावेशहीन गोलियोंको बहुत काल तक स्थायी दशामें रख सकते हैं, परन्तु ज्येांही सब पर एकसा श्रावेश हो जायगा हमारा छोटा सा विश्व प्रसरण प्रारम्भ कर देगा। हो सकता है किसी 'ब्यक्ति' के लिये हमारा विशाल विश्व केवल सरकण्डेकी गोलियोंका खेल हो।

श्राइन्स्टाइनके सापेक्षतावादसे तथा मिलने (Milne) के गतिवाद (Kinematical Theor) से हम प्रसरणशाली विश्वके ग्रस्तित्वको पाते हैं । मिलनेका सिद्धान्त गुरुत्वाकर्षणको सर्वथा श्रनावश्यक समभता है--वह उसका किसी रूपमें भी प्रतिपादन नहीं करता: श्रन्यथा मिलनेका विश्व-रचना सख्बन्धी सिद्धान्त श्रधिक सीधा एवं सरल है। अस्तु, इस दिशामें अभी और अन्वेषणकी त्रावश्यकता है। जो हम जानते हैं, प्रयोगसे भी, वह है विश्वका प्रसरण--कुछ उसी तरहका जैसा फुलभड़ीसे निकलती हुई चिनगारियों का । जिस प्रकार पृथ्वी पर सीधे चलनेसे हम वहीं पहुँच जाते हैं जहाँसे चले थे उसी प्रकार चार विस्तारमें वक्र विश्वमें प्रकाश किरणें सरल रेखा-गामिनी होनेके कारण वहीं थ्रा सकती हैं जहाँसे चली थीं। इस तरह हम वर्ष मानके साथ-साथ भूतका देखनेमें भी समर्थ हो सकते हैं, केवल वे प्रकाश किरगों इस लम्बी यात्रा-से थककर कुछ लोहित, कुछ मुर्माई हुई होंगी। लोगों ने भूत देखे हैं। कहते हैं तुलसीदासने हुनुमान श्रीर राम-

लच्म एके दर्शन किये थे: परन्तु कुछ भविष्य-वाणो भी करते हैं ! जो भी हो, ये भौतिक विज्ञानकी सामाके बाहरकी बातें हैं। जिस समय विश्वका श्रद्धं व्यास सबसे छोटा था (वह स्थायो था) उस समय भी प्रकाशको पूरा चक्कर लगानेमें ६०००००००० वर्ष लगते थे श्रीर प्रत्येक १३००००-००० वर्षमें वह दूना हो रहा है। किन्तु जैसे ही ब्यास १'००३ गुना हुन्ना प्रसरणके कारण विश्वके चारो स्त्रोर जानेमें ग्रसमर्थ हो गया, ग्रीर उसके बादका चला हुन्ना प्रकाश विश्वको परिक्रमा कभी न कर सकेगा। यही नहीं जब प्रसरण १ ००३ गुना हा गया तो प्रकाशके लिए श्राधा चक्कर लगाना भी श्रासम्भव हो गया। इस प्रकार श्रव श्राधं विश्वके लिये हमारे यहाँसे प्रकाश का पहुँचना सम्भव नहीं श्रोर विश्वके बहुतसे भागके विषयमें हम भी कभी कुछ न जान सकेंगे। यहाँ भौरा कमलमें बन्द हा गया है, वह बाहरके विपयमें कुछ न जान सकेगा, श्रव सुर्योदय भी न होगा । परन्तु श्रभी पंखुडियों के भीतर ही जाननेको बहुत है।

विश्वका प्रसरण अथवा अणुका सिकुडन पर्यार्था है। एकका बढ़ना दूसरेके छोटे होनेके समान है। यहाँ अकबर का वीरवलको बरावर लम्बाईकी दो रेग्वाश्रोंमेंसे एकको बिना मिटाये हुये छोटा करनेको कहना श्रीर बीरवलकी युक्ति स्मरण हो जानी है। यदि कोई विश्व-वाणी प्राणी (या जिस नामसे भी उसे सम्बोधित करें) सत्ता रश्वता हो तो उसका शरीर विश्वके लाथ फैलेगा। वह इसका श्रनुभव न करेगा, श्रतः उसके लिये श्रन्तर-नीहारिका-ब्यवधान श्रविचल होगा, परन्तु हम सब--जीव जन्तु, गिरि, कन्दरा, वृक्ष, नदी, मह, उपग्रह श्रीर सौर-परिवार तथा निहारिकाएं भी सिकुड़ती दृष्टि श्रायेंगी-- धराकी यह सिकुड़न श्राह कैसी है ?' पृथ्वीकी कक्षा दिन पर दिन छोटी होती जायगी श्रीर उसके परिश्रमण कालको स्थिर मानना भूल होगी। यह अपनी लम्बाई तथा कालकी इकाइयोंको ऐसा निश्चित कर लेगा कि प्रकाश-वेग श्रविचल रहे। उस पैमाने पर हमारी त्रायु घट रही है, समय जरुदी-जरुदी चल रहा है. श्रीर हमारे श्रनन्त वर्ष मिल कर 'विश्व-काल' का एक पत मात्र होंगे । उस समय हमारी दृष्टिसे विश्व फैल कर

श्चनन्तमें लीन हो जायगा श्चीर विश्व-व्यापीकी इच्टिमें हमारी लघुता श्चनस्तित्वके समान होगी ।

> 'ऊमर तरु विशाल तव माया, फल ब्रह्माण्ड श्रमेक निकाया, जीव चराचर जन्तु समाना, भीतर बर्साई न जानिहं श्राना।'

तरु दिन पर दिन बढ़ रहा है, फल खाँर जन्तु छोटे हो रहें हैं—छोटे खाँर बुत-गामी, खाँर एक दिन एक अस्पण्ट उद्वेग खाँर फिर कुछ नहीं।

तीरन्दाज मञ्जूली

दिलगी श्रास्ट्रे लिया श्रीर इस्ट इण्डीजकी निद्यों में 'टाक्सेट्स' नामक एक मछली पाई जाती है। इसका बज़न प्रायः एक सेर होता है श्रीर करीब एक फुट लंबी होती है। यह अपनी जीविका-उपार्जन एक बहुत ही श्रनोखे ढक्कसे करती है—जब मछली देखनी है कि नदीके किनारे उगे हुए पाँघों पर कोई मक्खी या कीड़ा बैठा है तो वह खुपचाप उसके निकट जाती है श्रीर मुँहमें पानी भर कर इतने जोरसे फेंकती है कि वह जीव तुरन्त ही पानीमें गिर पड़ता है। गिरते ही मछली श्रागे बढ़ कर मुंहसे निगल जाती है। मछलीका निशाना संभवतः कभी खाली नहीं जाता।

उड़नं वाली मछ्ली

श्रद्धलांटिक महासागर श्रादिमें कुछ ऐसी मछिलयाँ पायी जाती हैं जो समुद्दमें ५००-६०० फुरकी फ्रेंचाई तक उड़ सकती हैं। उनके पर लंबे थार रंग विरक्षे होते हैं श्रीर देखनेंमें तितलीकी भौति लगती है। इनके मुँहकी बनावट मोटी श्रीर सुरक्षित होती है। यह मछिलयाँ जहाज़के मस्तुलकी फ्रेंचाई तक उड़ती देखी जाती हैं। श्रारंभमें बहुत तेजीसे उड़ती हैं पर फ्रपर जाकर धीरे र इनकी गित शिथिल पड़ जाती है फिर भी इनके उड़नेकी रफ्तार १० मील प्रति घंटा है। हवाके भोकेके विरुद्ध यह सफलता-पूर्वक उड़ती हैं। उस समय यह टेढ़ी मेढ़ी उड़ती हुई दिखलाई पड़ती हैं पर मीसम ठीक होने पर यह सीधी उड़ती हैं। उड़ते र वे जहाज़के केबिनकी खिड़कियोंसे श्रा टकराती हैं। उड़ते र वे जहाज़के केबिनकी खिड़कियोंसे श्रा टकराती हैं। उड़ते र वे जहाज़के केबिनकी खिड़कियोंसे श्रा टकराती हैं।

वायुयानोंमें निपुणता

[ले०--श्री सुरेशशरणं श्रयवाल, एम० एस-सी०]

वर्तमान युद्ध निस्संदेह वायुयानोंका युद्ध है। जिस राष्ट्रका हवाई-मार्गोपर जितना श्रधिक श्रधिकार होगा उतनी ही उसकी विजयकी सम्भावना है। युद्धके श्रारम्भसे ही श्रंथेज़ी तथा जर्मनी वायु-शक्तियांपर लोगोंने श्रपने विचार प्रकट किये हैं, परन्तु अधिकांशकी आलोचनाको निष्पक्ष नहीं कहा जा सकता, सत्य तो यह है कि वास्त-विक शक्तियांका पूर्ण विवरण तो किसीको ज्ञात है नहीं, वे तो 'फ़ौजी-भेद' हैं जिन्हें 'वार-श्राफ़िस' वाले छुपा-छुपा कर रखते हैं, परन्तु जैसे युद्ध चलता जाता है तो इन शक्तियोंका श्राभास श्रनुमानतः लगाया जा सकता है। यह युद्ध सितम्बर ११३१ में श्रारम्भ हुन्ना था, इसके चार माह बाद ही यह पता चल गया कि यद्यपि श्रंग्रेज़ोंके पास लड़ने वाले वायुयानोंकी संख्या जर्मनोंकी ऋपेक्षा कम थी, किन्तु यदि दोनों श्रोरके वायुयानोंकी मशीनरीकी तुलना की जाय तो श्रंग्रेज़ी वायुयान उचकोटिके ठहरते थे, यह निर्णय उन्हीं जर्मनी वायुयानोंकी सहायतासे निकाला जा सका है जो इंग्लिस्तानमें पाये गये या जैसी कि श्रंग्रेज़ी-भेदी-दल जर्मनी वायुयानोंकी गुप्त सूचना पा सके। श्रव भी लन्दनके प्रसिद्ध श्राख़बार 'इन्जीनियर' के श्रनुसार संख्यामें श्रंग्रेज़ी शक्ति जर्भनीसे कम है। परन्तु वहांके वायुयान चालकांकी निपुराता तथा कुशलता बारम्बार परीचाकी वेदी पर चढ़ाई गई है श्रीर कभी भी हीन नहीं पाई गई । बहुत बार श्रंग्रेज़ी वायुयान लड़ाईके बाद काफी ख़राव श्रवस्थामें लौटे हैं, परन्तु विशेषता यह है कि वह श्रपने श्राधार-स्थानों (base) पर भलीभांति तथा सग-मतासे त्रा सके हैं, इस चतुराईके लिये बहुत मात्रामें श्रेय श्रमेज़ी संचालकोंको जाना चाहिये किन्तु यह स्पष्ट है कि जो अद्भुत कार्य उन्होंने किये, वायुयानकी मशीनरीकी उत्तमताके बिना श्रसम्भव थे।

भाग्यवश सितम्बर १६३६ में इङ्गलेण्डमें कई प्रकारके वायुयान थे जिनमें कई विशेष गुरा थे त्रोर जो इशलताके तल पर पहुँचनेके बाद थे। इा समय बीते ही विशाल पैमाने पर बनाये जाना श्रारम्भ हुये थे। इनमें मुख्य थे विकर-सुपरमेरीन, 'स्पिटफायर' श्रीर 'हुरीकेन', 'वेलिंगटन' नामका दूरगामी विध्वंसक श्रीर फिर बिस्टलका विध्वंसक 'ब्लेन- हाइम' 'स्पिटफ्रायर' तथा 'हुरीकेन' तो पिछले वर्षोंके गवेषणात्मक कार्यके परिणाम थे और इन्होंके कारण इक्षलेगड को इशनाइदर ट्राफ़ी प्राप्त हुई थी। कैसी विचित्र बात है कि इस प्रतियोगितामें भाग लेनेके लिये इक्षलिस्तानकी सरकार कुद्ध थी परन्तु जब ट्राफ़ी आ गई तो सराहना करने लगी और इन विमानोंके निर्माणमें सबसे अधिक सहा-यता इंगलैण्डकी दानवीरा लेडी हाउस्टनने की थी।

'ब्लेनहाइम' की उत्पत्ति तथा प्रचारमें क्विजी सम्पत्ति तथा साहस विशेषकर सहायक हुन्ना है, 'वेलिंग्टन' की बाबत भी यही कहा जा सकता है। इङ्गलैण्डमें 'विकर्स' नामकी वायु-सामग्री बनानेमें प्रसिद्ध राथ कम्पनी है तो राथ कुशल वैज्ञानिक वैलिसकी चतुराईसे उन्होंने बड़े पैमाने पर बहुतसे जहाज़ तथा विध्वंसक बना डाले।

इङ्गलैंडकी जो वायुसेनाके विचारसे सितम्बर १६३६ में स्थिति थी वह भाग्यवश बुरी नहीं थी जैसा कि ऊपर लिखा जा चुका है। इसमें व्यक्तिगत कुशलता श्रधिकतर सफलताका कारण है। परंतु इंगलैंडकी एयर मिनिस्टी-को भूल जाना श्रनु चित ही होगा। वहां का मन्त्रिमंडल भी इस त्रोर ध्यान जमाये था । त्रागकी चिन्गारी जो सितम्बर ११३१ में जल उठी उसकी श्राशा तो पहलेसे भी की जाती थी श्रोर सरकार एतदर्थं उदासीन नहीं थी। रणकी घोषणा-के साथ शासकोंने पहला काम यह किया कि वायु-सामग्रीके नवीन नमूने थे उन्हींको standard ठहराया श्रीर यद्यापि नवीन नमूने थे श्रभी श्रंकुरसे वृक्ष रूपमें फलीभूत न हुए थे, सरकारने समस्त पुराने नमूनोंको ख़ारिज ठहरा कर नवीनके श्रनुसार वायु-सेनाकी प्रगतिकी श्राज्ञा दी। जिस समय इंगलैंडके शासकोंने यह पग लिया तो वहां की जनताने बड़ा दुन्द मचाया श्रीर सरकार पर दोषारोपण किया कि पुराने नमूने क्यों नहीं अपनाये गये, उनके आधार पर तो बहुमात्रामें रण-सामग्री तैयारकी जा सकती थी। सरकार ने विरोध सहन किया श्रीर उसका श्रपने पग पर जमे रहना लाभदायक ही हुआ। यदि वह विरोधियांकी बात मान कर पुराने नमूनोंके श्राधार पर ही विशाल संख्यामें सामग्री की रचना करनेकी श्राज्ञा दे देनी तो क्या होता ? इसका 'हाँ या न' में उत्तर देना सहज नहीं है परन्त यदि जर्मनोंके

श्रमुभवने सीखें तब तो सरकारके पगकी प्रशंसा ही करनी होगी। जर्मनोंने निपुणताकी श्रपेका मात्रा पर ज़्यादा जोर दिया। उन्होंने १६३६-३७ में जो नमूने तैयार किये थे उन्हींको श्राथार बनाकर विशाल पैमाने पर युद्ध-सामग्री बनाना श्रारम्भ कर दी इससे जर्मनोंको शायद हानि ही हुई हो क्योंकि युद्धारम्भके दो वर्ष पूर्व कालमें ही हवाई-माल की उपजमें विशेष श्रमुसन्धान तथा उन्नति हुई। उसी कालमें 'वेलिंगटन' तथा 'ब्लेनहाइम' संसारके प्रमुख उपस्थित हुये। यही नहीं, बिल्क शक्ति-संचालकतायें तथा श्रम्य सायन भी उन्हीं दिनोंमें निकले। इनका युद्धके उत्तर जो प्रभाव पदा है वह किसीसे छिपा नहीं है। कई श्रमेज़ी तथा श्रमेरिकन लेखक कहते हैं कि जर्मन जो इन नवीन उपायां से पिछड़ गये उसका उनको सदेव ध्यान रहता है श्रोर शाजकल वह श्रतीतकी गर्ल्नाको स्मरण करते हुये श्रागे उन्नित कर रहे हैं।

उपर्युक्तके समर्थनमें दृष्टान्त देना, उपयुक्त ही होगा। जर्मनोंका पनडुट्यी विध्वंसक डाइवकाम्वर 'स्तृक' नामका है जिसमें ८७ मोनोप्लेन होते हैं। इस विध्वंसकने पौलेंड तथा फांसकी सेनाश्रोंके विरुद्ध काफ्री सफलता पाई, परन्तु दोनों बार इन स्तृकोंके साथ (Anti-aircraft defence) पर्याप्त मात्रामें नहीं था। इन स्तृकोंका श्राध्यात्मिक प्रभाव तो बहुता पड़ा, किन्तु उनकी सफलता उनके मोलिक गुगोंकी श्रपेक्षा कम ही रही। वास्तवमें यह स्तृक श्रव श्राठ वर्ष पुराने हैं। जब फांस पर जर्मन विजय पा चुके तो इक्ष्रलेण्ड पर श्राक्रमण

किया और तब इन स्तुकों की भेंट एक अच्छे पैमानेपर तैयार की हुई हवाई सामग्रीसे हुई । श्रगस्त श्रोर मितःबर १६४० में जर्मनों ने 'स्तुक' का प्रयोग इक्कलैंगडके विरुद्ध बहुत मात्रामें किया। परन्तु श्रंग्रेज़ी 'स्पिटफ्रायर' श्रोर 'हुरीकेन' ने श्राधेसे श्रधिक स्तृक नष्ट कर दिये। यह तो एक रहस्यकी बात है कि डाइवबाम्बर में श्रंथ्रेजो ने इस बीच क्या उन्नितकी है--जैसे कि ब्लैकवर्नके 'स्कृ' हाकर 'हैनले' परन्तु यह ज्ञात है कि एक नवीन श्रमेरिकन नम्ने-डगलसकी उच्चतम गति ३३० मील प्रति घंटा है, यानी प्रयागसे दिल्ली सवा घंटसे भी कम समयमें । इसके विपरीत जर्मन 'स्तुक' की गति २४० मील प्रति घंटा है। इस उदाहर गुसे हम अनुमान कर सकते हैं कि अंग्रेज़ी सरकारने जो निर्णय किया वह कहाँ तक सुन्दर था । वास्तवमें म्यूनिशमें जब योरपके दिगाजों-की छोटी-सी सभा हुई थी तभीसे श्रंश्रेज़ी मशीन 'मात्रा-मात्रा' की खोर झकने लगी थी। खोर खब जब कि कनाड। तथा अमेरिका भी उनकी मदद कर रहे हैं तब तो युद्ध-सामग्री मात्राके श्रभावको भी वे काफ्री पुरा कर सके हैं। इसका यह अर्थ नहीं कि इंगलैंडमें अब नये नम्नों की खं।ज ही बन्द हो गई है। नवीन विश्वंसक जैसे बिस्टल-का 'बॉफॉर्न'। बोल्टन-पालका 'डिफ्राएन्ट' झॉर केयरीका 'फुलमार' मैदानमें आ चुके हैं और बहतसे तैयारीमें होगें। दुर्भाग्यवश यह अज्ञात है कि इन दिनोंमें जर्मनके तथा जापानके लोगोंने विध्वंसकोंमें क्या-क्या नवीन खोजें की

घरेलू डाक्टर

[संपादक — डाक्टर जी० घोष, डाक्टर गोरख प्रसाद, ऋादि]

स्थाहार — श्राहारमें कई श्रत्यन्त महत्वपूर्ण श्रंश रहते हैं, जिनमेंसे प्रोटीन, वसा, श्रोर कार्बोहाहड्रेट पर विचार किया जा चुका है। नीचे खनिज लवण श्रोर विटा-मिनों पर विचार किया जायगा।

खिन ज लवण —भोजनमें थोड़ी-सी मात्रामें कैलसियम (चूनामें रहने वाली धातु), लोहा श्रादि खनिज पदार्थोंका रहना भी श्रनिवार्य है। भारतवर्षमें जो वस्तुएँ खानेमें काम श्राती हैं, उनमें ये खिनज कितनी मात्रामें रहते हैं, यह श्रागे दी गई सारिगीसे जात हो सकता है। वास्तवमें ये पदार्थ भी हमारे भोजनमें बड़ी विषम मात्रामें रहते हैं। यदि भोजन समतुित है, तब तो ये सब पदार्थ शरीर को मिलते रहते हैं, नहीं तो इनमेंसे कुछका इतनी कमी हो जाती है कि शरीरमें ब्याधियाँ उत्पन्न हो जाती हैं। उदाहरणतः, श्रायोडीनकों कमीसे वेघा (गलगंड) उत्पन्न हो जाता है (देखों 'श्रायोडीन')। स्थानाभावके कारण यहाँ पर विस्तारपूर्वक

इस पर नहीं विचार किया जा सकता कि किस पदार्थकी कमीसे क्या रोग होते हैं। ये बातें रोगोंके वर्णनमें मिलेंगी। नीचे केवल कुछ प्रधान खनिजों पर ही विचार किया गया है।

कैलसियम—कैलसियम दूधमें (मक्खन निकाले दूधमें भी), पनीरमें और पत्तोंवाली पागोंमें बहुतायतसे पाया जाता है। जिस प्रकार बचोंको बड़ोंकी श्रपेक्षा भोजनमें प्रोटीनकी श्रावश्यकता श्रिष्ठिक मात्रामें होती है, उसी प्रकार उनको कैलसियम तथा श्रन्य खनिज लवणोंकी श्रावश्यकता भी श्रिष्ठिक होती है। कैलसियमसे हड्डी बनती है। चावलमें कैलसियम बहुत थोड़ी मात्रामें रहता है। इसलिये जो लोग चावल श्रिष्ठिक खाते हैं उनके भोजनमें कैलसियमकी कमी रह जाती है।

गर्भावस्थामें तथा दूध पिलानेके दिनोंमें स्त्रियोंको ग्रिधिक कैलिसियम की श्रावश्यकता होती है। तीन महीनेके स्वस्थ स्तनपोपित बच्चेकी हिड्डियोंमें बहुत-सा कैलिसियम रहता है। यह सब कैलिसियम बच्चा माँके रक्त श्रोर दूधसे ही प्राप्त करता है। यदि माताके भोजनमें कैलिसियमकी मात्रा श्रिधिक नहीं रहती है तो बच्चा माँकी हिड्डियोंका कैलिसियम यथासंभव खींच लेता है। ऐसी श्रवस्थामें माँ भी कमज़ोर हो जाती है श्रोर बच्चा भी कमज़ोर रह जाता है। गर्भावस्था तथा दूध पिलाने के दिनोंमें माँ के शरीरका बहुत श्रिधिक कैलिसियम निकलता रहता है, इसलिये इन दिनों माँको दूध खूब पीना चाहिये।

कुछ पुस्तकोंके अनुसार एक आदमीको प्रतिदिन ० ६८ माम (१ माम = १ माशा) कैलसियमकी आवश्यकता होती है और बचेको १ ० माम कैलसियम की। भारतवर्षमें जो लोग मशीनसे साफ किया हुआ चावल खाते हैं और प्रायः चावल ही खाकर रहते हैं, उनके भोजनमें कैलसियमकी मात्रा प्रतिदिन केवल ० २० माम रहती है। यह मात्रा बहुत थोड़ी है। बच्चोंके भोजनमें कैलसियमकी मात्रा ० ६० मामसे अवश्य अधिक होनी चाहिये और गर्भावस्थामें तथा दूध पिलानेवाली माताके भोजनमें कैलसियमकी मात्रा इससे भी अधिक होनी चाहिये।

सबसें श्रधिक मात्रामें कैलसियम दूधसे प्राप्त किया जा सकता है। हरी तरकारियोंमें तथा ज्वारमें भी काफी कैलसियम होता हैं, किन्तु इन वस्तुश्रों से प्राप्त कैलसियम शरीरमें इतनी सुगमतासे नहीं ग्रहण होता है जितनी सुग- मतासे दूधका कैलसियम । जिन बच्चोंके शरीरमें कैलसियमकी कमी हो उनकी इस कमीको दूर करनेके लिये कैलसियम छैक्टेट (calcium lactate) देना चाहिये।

भारतवर्षमें पानके साथ जो चूना लोग खाते रहते हैं उससे भी कैलसियमकी कमीकी पूर्ति सम्भवतः हो जाती है, परन्तु निश्चित् रूपसे ग्रभी नहीं कहा जा सकता कि इस चूनेका कितना भाग पच पाता है ग्रौर पानके साथ चूना खाना शरीरके लिये कितना लाभदायक है।

फॉसफोरस—प्रायः कहा जाता है कि १ ० प्रामसे य्रधिक फॉसफोरस प्रतिदिन खाना चाहिये। कैंच्चे अनाजोंमें फॉसफोरस पर्याप्त मात्रामें रहता है, परन्तु धोने और राँधने से उनका बहुत कुछ फॉसफोरस नष्ट हो जाता है। प्राकृतिक भोजनोंमें कैंबसियमके साथ-साथ फॉसफोरस भी रहता है। पानके साथ चूना या यों ही चूना खाया जाय तो बात दूसरी है, क्योंकि चूनेमें फॉसफोरस नहीं रहता।

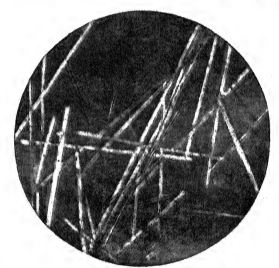
लाहा - हेमोग्लोबिन (haemoglobin) अर्थात् खूनका लाल रङ्ग, शरीरका एक बहुत त्रावश्यक पदार्थ है। यही फेफडोंसे ग्रॉक्सिजनको तन्तुत्रों तक ले जाता है। इसमें लोहके लवण होते हैं। शरीरमें शुद्ध रक्त बननेके लिये भोजनमें लोहेका रहना परमावश्यक है। मलेरियामें या श्रङ्कशा (हुक वर्म) के लग जाने पर जब रक्तका लाल श्रंश नष्ट हो जाता है तब भोजनमें लोहेकी श्रावश्यकता बहुत ग्रधिक बढ़ जाती है। बढ़ते हुये बच्चों तथा प्रौढ़ मनुष्योंके भोजनमें २० मिलीयाम लोहा होना चाहिये। साधारणतया भारतके बहुतसे प्रान्तोंमें रहनेवाले मनुष्योंके भोजनमें लोहा इस मात्रासे थोड़ा कम भी हो तो काम चल जा सकता है। उपर्युक्त मात्रा कोनूर (दक्षिणी भारत) की प्रयोगशाला के प्रयोगोंके फल-स्वरूप निर्धारितकी गई है। यह न समभना चाहिये कि लोहेका चूर खानेसे लोहेकी कमी पूरी हो जायगी। ऐसा लोहा पचेगा ही नहीं। भोज्य पदार्थोंमें जो लोहा रहता है वह तरह-तरहके लवणोंके रूपमें रहता है। ऐसे भोज्य-पदार्थी-में से भी कुछका लोहा तो शरीरमें ग्रासानीसे पच जाता है, लेकिन बहुत-से पदार्थींका लोहा कठिनतासे पचता है। श्रनाज, दाल श्रीर गोश्तका लोहा शरीर श्रासानीसे पचा जेता है किन्तु शाक-तरकारियोंका लोहा त्रासानीसे नहीं

पचर्ता। यदि दिन भरके भोजनमें कुल मिलाकर २० मिली-प्रामसे श्रिधिक लोहा हो तो समम्मना चाहिये कि भोजनमें शरीरकी श्रावश्यकताके लिये पर्याप्त लोहा है।

कई प्रकारकी रक्ताल्पतामें अधिक लोहावाले भोजनके देनेके अतिरिक्त लोहेके लवणोंसे बनी ओपिंघ देना लाभ-दायक होता है। रक्ताल्पतासे बचनेके लिये भोजनमें लोहेकी मात्रा अधिक होनी चाहिये। गर्भावस्थामें स्त्रियोंको रक्ताल्पता-रोगके होनेका विशेष भय रहता है।

विटैमिन; विटैमिन ए-भोजनमें कुछ विशेष पदार्थ भी होते हैं जै रहते तो हैं ऋति अल्प मात्रामें, परन्त जिनका रहना हे अत्यन्त श्रावश्यक । इनके श्रभावमें तरह-तरहके रोग उत्पन्न हो जाते हैं। इनका आविष्कार कछ ही वर्पींसे हुआ है। इनको खाद्योज या विटेमिन (vitamin) कहते हैं। कई तरहके विटेमिनोंका पता चला है जिन्हें श्रंमेज़ीके श्रक्षर ए, बां, सी, श्रादिसे सचित करते हैं। पशुजन्य वसा, बिना मक्खन निकाला नाजा दथ, दही, मक्खन, बिना मिलावटका घी, खंडेकं। ज़र्दी, बकरी-भेंड, त्रादिका यकृत (जिगर), मछली, इत्यादि पदार्थोंमें विटे-मिन ए बहुतायतसे पाया जाता है। सबसे अधिक माधामें यह कुछ मध्रुलियोंके यकृतके तेलमें, जैसे कोड लियर श्रायल तथा हैलीबट लिवर आयलमें, रहता है। (ये कॉड ऑर हेर्जाबट नामक मछलियोंके यकृतसे निकले तेल हैं।) शाक-तरकारियोंमें विटेमिन ए श्राधक मात्रामें नहीं मिलता, किन्तु कैरोटीन (carotene) नामका पदार्थ जो कछ शाक-तरकारियों और फलोंमें रहता है शरीरमें पहुँचकर विटेमिन ए का कार्य करता है। इसलिये शाक-तर-कारियोंके भोजनसे भी विटेमिन ए की पूर्ति हो सकती है। परोवाली शाक-तरकारियाँ जैसे पालक, लेट्स, पातगोर्भा (करमकब्ला), धनिया, इत्यादिकी पत्तियां श्रीर पके हुये फल जैसे श्राम, पर्पाता, टमाटर, संतरा (नारंगी) इल्यादिमें कैरोटीन बहुतायतसे होता है। गाजरमें भी यह बहुत रहता है। वस्तुतः गाजरको धँग्रेज़ीमें कैरॅट (carrot) कहते हें श्रीर कैरोटीन शब्द इसीसे निकला है।

ग्राम श्रोर मिलीग्राम वैज्ञानिक तीलें हैं। १ ग्राम लगभग १ माशेके वरावर होता है। १००० मिलीग्राम = १ ग्राम । भोजनोंमें विटेमिन ए तथा कैरोटीनका मात्रा इतनी कम रहती है (श्रीर शरीरमें इनकी श्रावश्यकता इतनी सूचम मात्रासे पूरी हो जाती है) कि माशा, रत्ती या मिली-प्रांममें इनका श्राँकना श्रसम्भव है । इसिलये इनकी मात्रा दिखानेके लिये श्रन्तर-राष्ट्रीय एकाई काममें लाई जाती है । शरीरको विटेमिन ए की कितनी श्रावश्यकता होती है इसके विपयमें श्रभी तक पूरा-पूरा ज्ञान प्राप्त नहीं हो सका है । किन्तु समतुलित भोजनके लिये विटेमिन ए की कम-से-कम ३,००० श्रन्तर-राष्ट्रीय एकाई श्रवश्य होनी चाहिये । पाश्चात्य देशोंमें तो श्रियकतर लोग मांस तथा श्रंडा खाते हैं, इसलिये उनके लिए विटेमिन ए की पूर्ति पश्रजन्य पदार्थोंसे हो जाती है । मांस, मक्खन, मछलीका तेल तथा श्रन्य पश्रजन्य पदार्थोंको भोजनमें रखनेसे ख़र्चा श्रीधक



विटैमिन ए के रवे विटैमिन ए अब शुद्ध रूपमें भी अलग किया जा सकता है।

पड़ता है। भारतवर्षमें तो कम खर्चेसे पर्याप्त मात्रामें विटेमिन ए धाप्त करनेके लिये हरे पत्तांका साग ख़ुब खाना चाहिये। उदाहरणातः १॥ छटांक चौराईके सागमें ३,००० श्रंतर-राष्ट्रीय एकाइयाँ विटेमिन ए की (कैरोटीनके रूपमें) रहती हैं। इतना बीढ़ श्रवस्थाके व्यक्तिके लिके पर्याप्त है। इसी प्रकार बचोंकी श्रावस्थकता, जो कुछ श्रिषक होती है, हरे पत्तांके सागके खानेसे पूर्ण हो सकती हैं। बहुत छोट

विटैमिन ए की रासायनिक बनावट ।

बचों तथा बीमार लडकोंको विटैमिन ए कॉडलिवर ऑयलके रूपमें दिया जा सकता है। यदि बच्चोंको प्रतिदिन भोजनमें थोड़ी मात्रामें कॉड लिवर श्रॉयल दिया जाय तो उनका भोजन श्रीर श्रधिक पौष्टिक हो जाय।

खानेकी चीज़ोंमें विटैमिन ए की मात्रा कई एक कारणों से बढ़ श्रौर घट जाती है। दूध श्रौर मक्खनमें विटैमिन ए

की मात्रा जानवरके भोजन पर निर्भर है: यूरोपमें प्रयोगों द्वारा ज्ञात हुन्रा कि जब गायें हरी घास--जिसमें कैरोटीन बहुत अधिक होता है--ग्रधिक खाती हैं तो उनके दुधमें विटेमिन ए मात्रा बहुत जाती है: श्रीर गायों-को जब भूसे पर रहना पड़ता है तो विटेमिए ए की

मात्रा कम हो जाती है। हरी शाक-तरकारियाँ जितनी ही श्रधिक हरी होंगी उनमें उतना ही श्रधिक कैरोटीन होगा। इसिलये शाक-तरकारी जितनी ही अधिक हरी तथा तुरन्तकी तोडी होगी वह उतनी ही अधिक लाभदायक होगी। साधारणतः पकानेसे कैरोटान नष्ट नहीं होता है।

सारिणीमें दिखाया गया है कि खानेकी वस्तुत्रोंमें कितनी-कितनी मात्रायें विटैमिन ए या कैरोटीनकी रहती हैं। यह मात्रा कुछ चीज़ोंके लिये बहुत ऋधिक है और कुछ चीज़ॉके लिये बहुत कम। गणना करनेके लिये इन दोनों अतिशाती वःतुशोंको हो इक! मध्यकी वस्तुशों के पड़तेसे हिसाव लगाना अधिक उत्तम होगा। यदि किसी आदमी-को यह न मालुम हो कि किस पदार्थमें कितना विशेमिन है तो उसे केवल इतनी बात याद रखनी चाहिये कि सारी हरे परोवाली शाक-तरकारियोंमें कैरोटीन बहुत श्रिधक होता है तथा श्रन्य तरकारियों श्रोर दलोंमें कम ।

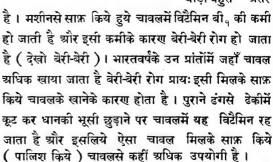
भारतवर्पमें लोगोंके भोजनमें विटैमिन ए की मात्रा प्रायः कम ही रहती है। इसिलये ऐसा प्रयत्न करना चाहिये जिससे इसकी मात्रा पूरी हो जाया करे। विटैमिन ए को कमीके कारण शरीरमें क्या-क्या रोग उत्पन्न हो जाते हैं यह ग्रागे बताया जायगा।

विटैमिन बी- विटैमिन बी बेरी-बेरी रोगकी दवाके

नामसे भी प्रसिद्ध है । विटैमिन बी विना छिले ग्रनाजों. दाली, अंडों, फलों तथा बहुत-सी तर-कारियों. यकृतों, तथा मांश-पेशियों श्रीर दुधमें पाया जाता है। विटैमिन बी के दो भेद माने जाते हैं, एक तो दुसरा विटैमिन बी,। दोनोंके



विटैंमिन ए की रासायनिक बनावट बड़ी जटिल है। प्रत्येक ऋणुमें ऋनेक परमाणु होते हैं जो इस चित्रमें गोल बिंदिग्रोंसे सुचित किये गये हैं। इस जटिलताका बोध तब सुगमतासे होगा जब ध्यान रक्खा जायगा कि नमकके श्रण में केवल दो परमाण होते हैं श्रोर पानीके श्रणमें केवल तीन परमाण । थोड़ा-बहुत



स्कूलके लड़कों तथा ग्रादिमयोंको विटैमिन बी, की लगभग ३०० ग्रांतर-राष्ट्रीय एकाइयोंकी ग्रावश्यकता होती है। ग्राप बड़ी ग्रासानीसे जान सकते हैं कि ग्रापके भोजनमें इस विटैमिनकी कितनी कमी है श्रौर फिर उसके श्रनसार श्रपने भोजनमें कुछ परिवर्तन कर सकते हैं। यदि २ छटांक मशीनसे साफ्र न किया गया श्रनाज. ३ छटांक पत्तेवाली तथा श्रन्य तरकारियाँ श्रीर १-१३ छटांक दाल

प्रति दिन खाया जाय तो भोजनमें पर्याप्त मात्रामें विटेमिन बी, रहेगा। इसके बाद यदि श्रापका जी चाहे तो मर्शानसे साफ़ किया हुन्ना चावल भी त्राप खा सकते हैं। यदि त्राप शाक-तरकारियाँ, दाल तथा फल कम खाते हैं तो भोजनमें मशीनसे साफ़ किया हुन्ना चावल बहुत कम रहना चाहिये। यदि श्रापके भोजनमें 🖧 भाग केवल चावल ही है तो भी कोई हानि नहीं, लेकिन वह चावल देहाती ढंगसे धानसे निकाला हुत्रा होना चाहिये, मिलका साफ़ किया हुत्रा नहीं। पकानेके पहले चावलको कई बार धोनेसे विटेमिन बी, का बहुत-सा भाग धोवनके साथ निकल जाता है। साथ ही. बहुत घोनेसे विनिज लवण भी बहुत कुछ निकल जाते हैं। जिन चावलोंमें बहुत श्रधिक कना (चावलकी धूलि) होता है या कं। ड़े होते हैं उनको कई बार धोना पड़ता है। गरीव श्रादमी निर्धनताके कारण ऐसा ही चावल लेते हैं श्रीर उसे श्रधिक घोकर खाते हैं । उनके खानेमें चावलकी मात्रा श्रधिक होती है और खनिज पदार्थवाले श्रन्य भोज्य पदार्थीकी बहुत कम । इसलिये उनके शरीरको बहुतसे खनिज लवर्णोंकी श्रावश्यकता वनी ही रह जाती है।

तृधमें प्रोटीन, वसा, खनिज पदार्थ, तथा श्रन्य विटैमिन तो बहुत श्रधिक मात्रामें हं।ते हैं किन्तु विटैमिन बी., श्रधिक नहीं होता।

विटेमिन बी, का भोजनमें होना बहुत श्रावश्यक है। वस्तुतः विटेमिन बी, कोई एक विटेमिन नहीं है बिल्क कई विटेमिनोंका मिश्रण है। सारिणींके द्वारा श्रापको ज्ञात हो सकता है कि भोज्य पदार्थोमें यह किस मात्रामें रहता है। श्रनाजोंमें यह बहुत कम श्रोर मिलके साफ्र किये हुये चावलमें तो बहुत ही कम रहता है। कुछ दालोंमें यह बहुत श्रिक मात्रामें रहता है। इनमें उइदर्का दाल, चना श्रोर श्ररहर मुख्य हैं। कुछ परोवाले शाकों तथा श्रन्य तरकारियोंमें भी यह काफ्री होता है, लेकिन फलोंमें इसकी मात्रा श्रिक नहीं होती। सबसे श्रिक मात्रामें यह खमीर (Yeast) में हीता है। दृधसे प्राप्त वस्तुश्रों (मलाई, महा, दही श्रोर पनीर), चर्बीरहित मांस, यकृत, श्रंडे, दाल श्रोर हरी तरकारियोंमें भी यह पर्यास मात्रामें मिलता है। इस बातका काफी सबूत मिला है कि गरीबोंके भोजनमें.

जिसमें दूध या मांस नहीं रहता, या बहुत कम रहता है, बी_र विटेमिन-समुहोंकी बड़ी कमी रहती है।

मुँतके कोनों पर जो घाव हो जाते हैं या जीभ पर जो छाले पड़ जाते हैं संभवतः बी, समूहके विटेसिनोंकी कमी-के कारण होते हैं। ये रोग बहुधा उन लोगोंको होते हैं जिनके भोजनमें मशीनसे छाँटा चावल ही श्रिधक मात्रामें रहता है। यदि ऐसे व्यक्तियोंको प्रतिदिन दो-तीन तोला सुखाया हुश्रा खर्मार, या डेढ्पावसे श्राधसेर तक दृध, या दो-तीन श्रंडे खानेको दिया जाय तो रोग शीघ दूर हो जाता है। यदि साथ ही श्राहारको श्रन्य बातोंमें भी समन्तुलिन रक्का जाय तो रोग शीघ श्रच्छा होता है। (खर्मीर उस कुछ पीले-पीले फेनदार लखदार बस्तुको कहते हैं जो पानीमें पतला साने श्राटे, या गुड़, शकर, श्रादि पड़े मीट तरल पदार्थोंके ऊपर जम जाता है, विशेष कर यदि श्राटे या शीरोमें थोड़ासा खर्मार, जामनके रूपमें, डाल दिया जाय ।)

विटैमिन सी- विटैमिन सी (vitamin C) को ऐस्कॉबिंक ऐसिड (ascorbic acid) भी कहते हैं। इस विटैमिनसे स्कवीं (scurvy) नामक रोगका निवारण होता है (स्कवीं रक्तका एक रोग है जिसके परिणाम-स्वरूप मसूड़े सूज आते हैं, शरीरमें नीले चकरो पड़ जाते हैं और बड़ा दुर्बलता जान पड़ती है; यह रोग बहुधा ससुद्धी नाविकोंको होता है जो महीनों तक हरी तरकारी आदि नहीं पा सकते)। तरकारियोंमें से उनमें यह विटैमिन अधिक मात्रामें रहता है जो हरी पत्तीके रूपमें होती हैं और जिन्हें लोग साधारणतः साग कहते हैं, जैसे पालक, चौराई, आदि। परन्तु जब तरकारियों बासी हो जाती हैं और सूख जाती हैं तो आरम्भमें उपस्थित विटैमिन सी का अधिकांश नष्ट हो जाता है।

श्रनाजों में उनकी साधारण श्रवस्थामें, विटेमिन सी कुछ भी नहीं रहता। परन्तु यदि उनको कुछ समय तक पानी-से तर रक्षवा जाय श्रीर उनमें श्रंकुर निकलने लगे तो श्रनाजके भीतर श्रीर हरे-हरे श्रंकुरोंमें विटेमिन सी बन जाता है। श्रंकुर उत्पन्न करनेकी सबसे श्रब्छी रीति यह है:—

चना, गेहूँ या बिना दली दाल (मटर, अरहर, मसूर

श्रादि) को पहले पानीमें २४ घण्टे तक भिगा देना चाहिये श्रौर तब भीगे कपड़े या सीड़ वाली भूमि पर फैला कर उसे ऊपरसे गीले कपड़े या बोरेसे ढक देना चाहिये। यह कपड़ा या बोरा सूखने न पावे। इसके लिये उस पर समय-समय पर पानी छिड़कते रहना चाहिये। दो या तीन दिनमें श्रंकुर निकल श्रावेंगे श्रौर श्रनाज खाने योग्य हो जायगा। ऐसे श्रनाजको कच्चा खाना चाहिये, या, यदि उबाला भी जाय तो उसे १० मिनटसे श्रिधक समय तक न पकाना चाहिये।

जब हरी तरकारियाँ श्रीर ताज़े फल न मिल सकें तो श्रंकुर उगे श्रनाजसे विटैमिन सी की पूर्ति बड़े सस्तेमें हो सकती है। श्रंकुर उगे दालोंमें (चना, मूँग श्रादिमें) १०० श्राम पीछे १० या १५ मिलीश्राम तक विटैमिन सी रह सकता है।

देहाती मसल भी है "जो खाय चना, सो रहै बना", परन्तु पूर्ण लाभके लिये चनेको इतने समय तक तर रखना चाहिये कि उसमें श्रंकुर निकल श्रावें।

एक बहुत सस्ता श्रीर सुगमतासे मिल सकनेवाला फल है जिसमें विटैमिन-सी बहुत प्रचुर मात्रामें रहता है। यह है श्राँवला (संस्कृत श्रामलक, लेटिन Phyllanthus emblica, Linn)। सम्भवतः श्राँवलेमें जितनी श्रिधक मात्रामें विटैमिन सी रहता है उतना किसी श्रन्य फलमें नहीं (देखो श्राँवला)। श्राँवला भारतीय जंगलोंमें भी खूब होता है श्रीर जनवरीसे श्रमेंल तक जितना चाहे उतना श्राँवला मिल सकता है। ताज़े श्राँवलेके रसमें नारङ्गीके रसकी श्रपेक्षा बीस गुना श्रिधक विटैमिन सी रहता है। एक श्राँवलेमें डेइ-दो संतरों (बड़ी नारङ्गी) के बरा-वर विटैमिन सी रहता है।

फलों श्रीर तरकारियोंको गरम करने, पकाने, या सुखाने से उनके विटेमिन सी का श्रिधकांश, या प्रायः कुल श्रंश, नष्ट हो जाता है। परन्तु श्राँवला इस विषयका श्रपवाद है; पकाने पर भी इसका सब विटेमिन नष्ट नहीं होता। इसके तीन कारण हैं। एक तो श्राँवलेमें इतना विटेमिन सी रहता है कि कुछ नष्ट होने पर भी काफी विटेमिन बचा रह जाता है। दूसरे, श्राँवलेमें खटास होती है श्रीर खटास विटेमिन सी की बहुत कुछ रक्षा करती है, उसको नष्ट नहीं

होने देती । तीसरे, ग्राँवलेमें कुछ ग्रन्य पदार्थ भी हैं जो विटैमिन सी की बहत कुछ रक्षा करते है। इसीलिये श्रॉवले के मुरब्बेमें भी कुछ विटैमिन सी रह जाता है। श्राँवलेको सखा बर रखनेसे विटैमिन सी बहत-कछ बचा रह जाता है। सखानेकी अच्छी रीति यह है कि इसे दरकच लिया जाय (हल्के हाथ कट लिया जाय) या इसका भरता-सा बना लिया जाय श्रीर धुपमें अडालकर चटपट सुखा लिया जाय । सुख जाने पर गृदेको बारीक पीस लिया जाय । इस प्रकार बनाये गये चर्णमें प्रति ग्राम १० से १६ मिलीग्राम विटैमिन सी रहता है। विशेष र तियोंसे सुखाने पर विटैमिन सी की और अधिक मात्रा सरक्षित रह जाती है, परन्तु उन रीतियोंके वर्णनकी यहाँ ग्रावश्यकता नहीं है। चुर्णके रक्खे रहने पर धीरे-धीरे विटैमिन सी नष्ट होता रहता है. विशेष कर यदि चुर्णं नम (सीड़ वाले) या गरम स्थानमें पड़ा रहे। परन्तु तो भी. साधारण रीतिसे रक्खे रहने पर, त्र्याँवला-चुर्ण महीनों तक उपयोगी सिद्ध होता है। यथा-सम्भव ऐसे चर्णको सखे श्रौर ठंढे स्थानमें रखना चाहिये।

श्राँवलेको रखनेके लिथे एक दूसरी विधि यह है कि उसमें नमक मिला लिया जाय। इसके लिये श्राँवलोंको पहले खौलते पानीमें ६-७ मिनट तक डुबा देना चाहिये श्रौर पीछे उन्हें नमकके खूब गाढ़े घोलमें रख देना चाहिये। बस। इस रीतिसे श्राँवलेका विटैमिन बहुत-कुछ सुरक्षित रह जाता है। जब श्राँवलोंको बहुत देर तक उबाला जाता है श्रौर फिर घी या तेलमें तला जाता है श्रौर नमक-मसाला डाला जाता है, तो श्रिधकांश विटैमिन नष्ट हो जाता है।

ग्रत्यन्त प्राचीनकालसे हमारे देशवासी श्राँवलाके गुणों को जानते रहे हैं। कई एक श्रायुर्वेदिक श्रोपिधयों तथा शक्ति-वर्धक प्राशोंमें यह पड़ता है। श्राँवला-चूर्णसे बनी टिकियाएँ श्रव फोजी सिपाहियोंको विटैमिन सी प्रदान करनेके काममें श्रा रही हैं। १६१४-१८ की लड़ाईमें मेसोपोटेमिया तथा श्रन्य रण-क्षेत्रोंमें, जहाँ हरी तरकारियों की कमी थी या जहाँ वे मिल ही नहीं सकती थीं, श्रनेक सिपाहियोंको स्कर्वी-रोग हो गया था। वर्तमान समरमें श्राँवला-चूर्णकी टिकियाशोंके प्रयोगके कारण श्राशा की जाती है कि कहीं भी स्कर्वी न हो पायेगी श्रौर इस प्रकार सैनिकों का स्वास्थ्य सुरक्षित रह सकेगा। १६४० में जब हिसार

प्रान्त (पञ्जाब) में दुर्भिक्षके समय स्कर्वी प्रचण्ड रूप धारण कर रही थी तब ताज़ा आँवला इस रोगका अचृक इलाज सिद्ध हुआ।

पाठशालात्रोंके विद्यार्थी श्रीर प्रीह व्यक्तियांके नमनुलित शाहारमें प्रतिदिन ३०-५० मिलीग्रामकी मात्रामें विदेशमन सी चाहिये। विदेशिन सी गरमीसे नष्ट हो जाती है; इसलिये तरकारी पकानेमें बहुत-कुछ विदेशिन सी नष्ट हो जाता है, विशेपकर यदि उसको बहुत देर तक श्राँच पर रक्खा जाय। तो भी यदि मोजनके समय कुछ छटाँक ताज्ञा फल श्रीर थोड़ी-बहुत छरी नरकारी, विर्चयकर पत्तीवाला साग, रहे तो विदेशिन सी की शावश्यकता प्री हो जायगी। ऐसे बच्चे जिन्हें बाहरका दृध चोला कर पिलाया जाता है या बोतल बन्द दुग्ध-चूर्यासे दृध तैयार करके पिलाया जाता है, विदे-मिन सी पर्याप्त मात्रामें नहीं पाते। उनको श्रवश्य थोड़ा नारंगीका रस या श्रन्य ताज्ञे फलका रस भी मिलना चाहिये।

विटेंमिन डी— विटेमिन डी वह विटेमिन हैं जो श्रास्थित होर्बल्य (रिकेट्स श्रोर श्रॉस्टियोमेलेशिया) को दूर रखता है। यह पशुश्रोंके यकृत (जिगर, livor) श्रार उनके यकृतसे निकले तेलमें, श्रंडोंकी ज़र्दी (पीले भाग) में, श्रीर दृध, मक्खन तथा वी में रहता है, परन्तु यह दृध श्रीर मक्खन श्रादि ऐसी गाय-भैंसोंसे प्राप्त होना चाहिये जो श्रूरी वनस्पति भी खाती हों श्रीर धूपमें भी निकलती हों। श्रीय वनस्पति भी खाती हों श्रीर धूपमें भी निकलती हों। श्रीय वनस्पति भी खाती हों श्रीर धूपमें भी निकलती हों। श्रीय वनस्पति भी खाती हों श्रीर धूपमें भी निकलती हों। श्री वनस्पति भी खाती हों श्रीर चहता। सबसे श्रीधिक मात्रामें यह विटेमिन डी प्रायः नहीं रहता।। सबसे श्रीधिक मात्रामें यह विटेमिन मञ्जूलियोंके यकृतसे मिलता है। बचोंका श्रस्थिदीबेल्य (रिकेट्स) श्रीर वड़ोंका श्रस्थिदीबेल्य (स्वेह्स) श्रीर वड़ोंका श्रस्थिदीबेल्य (स्वेहस्थ-दोबेल्य)।

मनुष्यकी त्वचामें सूर्य-िकरणोंके लगने पर बिर्टिमन डी उत्पन्न होता है। यहीं कारण है कि रिकेट्स बहुधा उन बच्चोंको होता है जो श्रॅंधेरे घरोंमें रहते हैं श्रीर श्रॉस्टियो-मैलेशिया बहुधा उन स्त्रियोंको होता है जो सदा परदेमें रहती हैं। सम्भवतः रिकेट्स बहुत बच्चोंको रहता है। परन्तु कम मात्रामें रहनेके कारण उसकी ठीक पहचान लोगोंको नहीं हो पाती। तो भी उपाय इतना सरल श्रीर सस्ता है कि इससे श्रिषक सरल कुछ हो ही नहीं सकता; कुछ खर्च भी नहीं होता। बहुतसे घरोंमें जाड़ेके दिनोंमें बचोंको तेल लगानेके बाद भूपमें सुलानेकी प्रथा है। ऐसा करना बहुत स्वास्थ्य-प्रद है। केवल इसी का भ्यान रखना चाहिये कि सूर्यंके प्रकाशसे श्राँखें न खराब होने पावें। गरमीके दिनोंमें प्रौढोंको भूपमें रहनेमें कुछ किनाई हो सकती है, परन्तु उन दिनों भी, प्रातःकाल स्नानके बाद, भूपमें थोड़े समय प्रायः नंगे बदन रहनेमें कुछ भी श्रस्विधा नहीं। श्रीप-धियोंके रूपमें विटैमिन डी प्राप्त करनेमें पैसा खर्च होता है।

विटेमिन डी, कैलिसयम और फ्रासफ़ोरसमें घनिष्ठ सम्बन्ध है। यदि विटेमिन डी प्रायः न मिले और साथ ही कैलिसयम भी न मिले तो रिकेट्स श्रादिका डर बहुत बढ़ जाता है। इसीलिये कैलिसयमकी मात्रा पर भी ध्यान रखना परमावश्यक है। श्रास्टियोमेलेशियाका प्रथम लक्ष्मण यही है कि हिड्डियोंमें पीड़ा जान पड़ती है और रोग बहुधा गर्भवती स्त्रियोंमें उत्पन्न होता है, जब पेटके बच्चेकी हिड्डियोंके बननेमें कैलिसयमकी विशेष श्रावश्यकता रहती है। बचा पैदा हो जानेके बाद रोग दब जाता है, परन्तु बादके गर्भधारणोंमें यह रोग श्रधकाधिक उम्र रूप धारण करता है। श्रन्तमें श्रभागी रोगिकी हिड्डियाँ इतनी टेडी हो जाती हैं कि कह सीधी खड़ी नहीं हो पाती। साथ ही बहुधा वस्तिगहरकी हिड्डियाँ इतनी टेडी हो जाती हैं कि फिर बच्चा श्राप-से-श्राप पेटसे बाहर नहीं निकल पाता।

वशांको खूब विटेमिन डी मिलते रहनेसे सुंदर श्रीर इह द्रॉत बननेमें सहायता मिलती है। गर्भिणी स्त्रियोंको बरा-बर विटामिन डी पर्याप्त मात्रामें मिलते रहनेसे माँ को तो लाभ होता ही है, पेटके बचेके भावी स्वास्थ्य पर भी श्रव्छ। प्रभाव पड़ता है।

साधारण मछलियोंकी अपेक्षा कॉड (cod) नामक समुद्री मछलीकी यकुनके नेलमें अधिक विटेमिन डी रहता है। प्रयोगणालाओं में विटेमिन डी अलगसे भी बन सकता है। परन्तु तब यह औषधिके रूपमें, नर्पा-तुली मात्रामें ही, खाया जा सकता है।

पकानेका परिशाम — कुछ लोगोंकी धारणा है कि यथासंभव ब्राहार कच्चा (बिना ब्राग पर पकाये ही) खाना चाहिये। वे समकते हैं कि पकानेसे ब्राहारका पोपक गुण बहुत-कुछ मर जाता है। परन्तु बात ऐसी नहीं है। विटैमिन सी थोड़ी-सी ही गरमी पाकर नष्ट हो जाता है. इसलिए यह बांछनीय है कि राँधे भोजनके साथ थोड़ा-सा ताज़ा फल ऐसा रहे जो बिना राँधे ही खाया जाता हो। साधारण रीतिसे राँधने (पकाने) से घोटीन, वसा श्रौर कारबो-हाइड्रेटोंको कोई हानि नहीं होती, चाहे श्रन्न हो, चाहे मांस । तरकारियोंके राँधनेमें थोड़ेसे प्रोटीन का क्षय ग्रवश्य होता है, विशेप कर जब नमक पहले ही डाल दिया जाता है। परन्तु तरकारियोंमें प्रोटीन यों भी कम रहता है। जब राँघनेके पहले त्राहार सामग्रीको खूब धोया जाता है तो बहुत-सा खनिज पदार्थ ग्रोर बी समृहके विटैमिन बह जाते हैं। राँधनेसे ये पदार्थ उतना नष्ट नहीं होते जितना धोने-से । इसिलये खाद्य पदार्थोंको बहुत सफाईसे रखना चाहिये जिसमें रॉंधनेके पहले केवल एक बार धोना पड़े; इस घोने-में भी बहुत समय न लगाना चाहिये। तरकारियोंको पहले श्रच्छी तरह धोकर सफाईसे काटना चाहिये, जिसमें काटने-के बाद उन्हें घोना ही न पड़े।

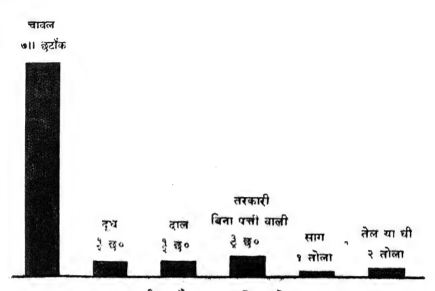
निम्न श्रेगीके चावलको श्रकसर कई बार श्रोर खूब मल-मल कर घोना पड़ता है । इस प्रकार घोये चावलमें विटेमिन बी श्रोर खनिज पदार्थ बहुत ही कम बच पाते हैं ।

तलने श्रोर छोंकने (या बचारने) से श्राहार-पदार्थोंकी पोपक शक्तिमें विशेष अन्तर नहीं पड़ता। यदि घी या तेल तलनेके लिये प्रयुक्त होता है तो घी त्रादिके विटैमिन ए में से कुछ श्रंश श्रवश्य नष्ट हो जाता है, परन्तु यह विटैमिन तो श्रन्य पदार्थोंसे पर्याप्त मात्रामें सुगमतासे मिल जाता है। साधारण रीतिसे रॉंघने पर त्राहार-पदार्थीका विटैमिन पु श्रायः कुल-का-कुल सुरक्षित रह जाता है। तरकारियोंमें सोडा (सोडियम कारबोनेट या वाशिंग सोडा) डाल देनेसे विटेमिन ए श्रधिक मात्रामें नष्ट हो जाता है। कुछ लोग कुछ भोजनोंमें थोड़ा-सा सोडा इस लिये डाल देते हैं कि तरकारियोंका हरापन सुरचित रहे, या इसलिये कि दाल गल जाय । सोडा चारमय होता है । इसीसे इससे विटेमिन नष्ट हो जाता है। खटाई डालनेसे विटेमिन अधिक सुरचित रहता है। इसिजये यदि तरकारी आदिमें खटाई डालनी हो तो श्ररंभमें ही डाल देनी चाहिये, परंतु तब वरतनमें रॉॅंगेकी कलई हो, या वरतन लोहेका हो, अन्यथा पीतंल ग्रांदिके बरतनोंसे कुछ ताँबा ग्रोर जस्ताके घुल श्रानेसे स्वाद बिगड़ जाता है ग्रोर भोजन ग्रस्वाध्यकर भी हो जाता है।

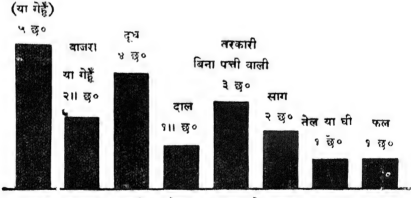
चावल या तरकारियोंको पानीमें उबाल कर पानी फेंक देनेकी रीति अत्यन्त हानिकर है। इससे प्रायः सभी खनिज पदार्थ और विटैमिन निकल जाता है। धनी लोग चावलको उबाल कर माँड फेंक दें तो कोई बात नहीं है क्योंकि वे चावल बहुत कम मात्रामें खाते हैं और 'संरक्षक आहार' (नीचे देखेा) बहुत अधिक मात्रामें। इसलिये उनकी दशा-में खनिज और विटैमिन आदिकी पूर्ति अन्य रीतिसे हो जाती है, परन्तु जो संरचक भोजन थोड़ा-बहुत ही पा सकते हैं उनको माँड़ न निकालना चाहिये।

दुष्पोषगा - त्राहार द्वारा त्रावश्यकतासे कम पोपगा मिलनेको दुष्पोपर्ण (malnutrition) कहते हैं। यह वांछनीय है कि वचों या अनाथोंके पालन-पोपण करने-वाली संस्थात्रोंके प्रबंधकर्ता लोग जानें कि ऐसे भोजनका शरीर पर क्या परिणाम होता है जो श्रसमतुलित श्रौर दोपपूर्ण होता है। जिन गृहिणयोंके ऊपर घरके प्रबन्धका भार है। उनको भी इसका ज्ञान होना चाहिये। श्रसम-तुलित भोजनमें साधारणतः श्रनाज बहुत श्रधिक मात्रामें रहता है, जिससे प्रोटीन, खनिज पदार्थ ग्रोर विटैमिनोंकी कमी पड़ती है। ऐसे ग्राहारमें सुधारकी त्रावश्यकता है। श्रसमतु िलत भोजनके कारण उत्पन्न रोगोंकी सूची लंबी है श्रीर भारतवर्पमें ये रोग श्रकसर देखनेमें श्राते हैं। इनमेंसे मुख्य हैं बेरी-बेरी (beri-beri), गर्भवती अवस्थामें होने वाली रक्ताल्पताकी कुछ जातियाँ, ग्रौर ग्राँखके कई रोग । दुष्पोषणजनित ऐसी अवस्थाएँ जो इतनी बुरी नहीं हैं कि उनको रोगका नाम दिया जा सके बहुत फैली हुई हैं। बचोंके बढ़ने श्रोर स्वस्थ रहनेके लिए यह परना-वश्यक है कि उनको समतुलित भोजन पर्याप्त मात्रामें मिले। दुष्पोपित बच्चा त्रपनी त्रायुके हिसाबसे बहुधा छोटा होता है ; ऊँचाईके हिसाबसे उसकी तील भी श्रीसतसे कम होती है, क्योंकि वह बहुत दुबला होता है। वह शीघ्र रोगग्रस्त भी हो जाता है। पाठशाला जानेवाले बच्चोंके छोटे-छोटे रोग, जिनके कारण उन्हें पाठशालासे अकसर त्र<u>नुपस्थित रहना पड़ता है,</u> त्राहार पर ध्यान देनेसे बहुत

कम कर दिये जा सकते हैं। दुष्पोपित लड़कॉमें न खेलके लिए उत्साह रहता है श्रीर न पढ़नेके लिये चाव। त्वचाकी परीचासे दृष्पोपणका पता सुग-मतासे लग जा सकता है। सूखी, खुरखुरी खचा,या काँटे-के समान (पीव-रहित) फुंसियों-निकले रहने पर समक्तना चाहिये कि भोजन ठीक नहीं मिल रहा है और विटेमिन ए की विशेष कमी है। सभी जानते हैं कि दच्योपित पशु "बीरहा" हो जाता है, सुपोपित पशुके रोएँ घने, चिकने और चमकीले होते हैं । इसी प्रकार, सुपोपित वालककी त्वचा चिकनी श्रोर स्वस्थ होती है । दीप्तमान, स्वच्छ ग्रॉग्वें भी साक्षी देती हैं कि ग्राहार उचित है। ग्राँखके सफेद भाग पर चकत्तोंका बन जाना (ज़ोरो फ्येंहिमया Xerophthalmia) विटैमिन ए की कमीका परि-गाम है। मुँहके भीतर या जीभ-में छाले और मुँहके कोनों पर घाव दुष्पोपित बालकोंमें बहुधा दिखलाई पड़ते हैं। सुपोषित बच्चांकी जीभ चिकनी सर्वत्र एक रंगकी होती है; उस पर श्रीर काँटेकी तरह दाने नहीं निकले रहते श्रीर न उनमें चटकने तहके फटने) की रेखाएँ



अपर्याप्त और असमतुलित भोजन। इस भोजनमें चावल ही अधिक है। इतने भोजनसे कुल १७५० कैलोरियाँ प्राप्त होती हैं, जो स्वस्थ्य मनुष्यके लिये १ दिनके लिए काफ्री नहीं है। चावल



पर्याप्त और समतुलित भोजन।

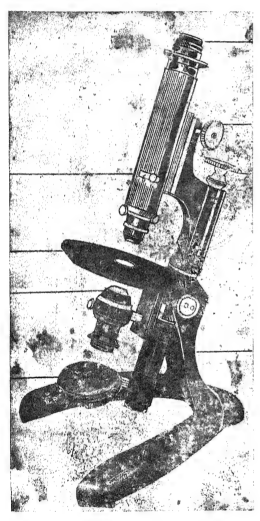
इस भोजनमें एक तिहाई चावलके बदले बाजरा या गेहूँ रख दिया गया है। दृथ, दाल, तरकारी, साग, वसा ध्योर फलकी मात्राएँ बढ़ा दी गयी हैं। इससे सभी श्रावश्यक पदार्थ शरीरको पर्याप्त मात्रामें मिलते हैं। इतने भोजन से २६०० कैलोरियाँ प्राप्त होती हैं। इतना भोजन एक दिनके लिये काफ्री है।

दिखाई पड़ती हैं । ऊपरी तह जीभ परसे कहीं ऊपरी तहका कहीं-कहींसे मिट जाना, साधारणतः अजुपस्थित भी नहीं रहती । जीभका छाला; या विटेमिन-बीर की कमीके कारण उत्पन्न होता है ।

सरल विज्ञान

पौघोंके विषयमें कुछ रोचक बातें।

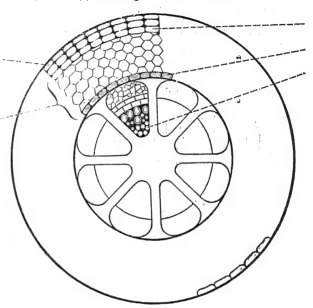
कोष —यदि पोधोंके तनोंको या पत्तियोंको काट कर सूच्मदर्शक यंत्र (चित्र १) क्षे उन्हें तीन-चार सो गुने बड़े पेमाने पर देखा जाय तो पता चलता है कि इनमें छोटे-छोटे घर होते हैं। इनको कोप (सेल)। कहते हैं (चित्र २)। एक कोपकी बनावट चित्र ३ में



चित्र १-- पुर्स्मदर्शक यंत्र इससे वस्तुएँ लगभग १००० गुनी वड़ी दिखलाई पड़नी हैं।

दिखलाई गई है। एक दूसरे पौथेके कोषकी सजावट चित्र ४ में दिखलाई गई हो कोपोंमें रस भरा रहता है।

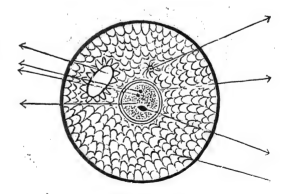
पत्तियाँ—वहुतसे पौधोंमें फूल भी लगते हैं श्रौर फल भी (चित्र ५), परन्तु बहुतसों में फूल श्रौर फल नहीं



चित्र २ — तनेकी बनावट ।

पौधेके तनेको बड़े पैमाने पर सूच्मदर्शक द्वारा
देखने पर पता चलता है कि उनमें बहुत-से

छोटे-छोटे घर होते हैं जिन्हें कोष कहते हैं।



चित्र ३--कोष । ऐसे ही कोषोंसे पौधेके श्रंग बने रहते हैं ।



चित्र ४ -कोष । यह एक दूसरे पौधेकां कोप है। चिक्रा २ से 🎉 🏄 ८ | तुलंना करें।।



चित्र ५ — एक पौधा। बहुतसे पौधोंमें फूल और फल भी लगते हैं।



चित्र ६ — मटरकी पत्तियाँ।

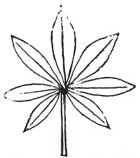
होते। पोघों च्रोर वृचोंकी पत्तियाँ बहुत ही विभिन्न व्याकारों-का होती हैं (चित्र ६—-१२)। कोई छोटी, कोई बर्ड़ा, कोई बहुत ही बड़ी; कोई चिकनी, कोई रोऍदार; कोई चिकने किनारीकी, कोई दाँतीदार किनारेकी; कोई एकहर्रा, कोई तिन-पतिया, कोई बहुत-सी नन्हीं-नन्हीं पत्तियोंके



चित्र ७ - वबुनकी पत्तियाँ।



चित्र ८ - कॉर्न-पॉपीकी पत्ती श्रीर कली।



चित्र ६ -- संमरकी पत्ती।

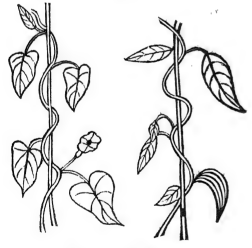
संयोगसे बनी । हन पत्तियोंके श्राकार श्रीर पीथों या वृक्षीं-के स्वभावमें घनिष्ठ संघन्ध है । केले, श्रम्हें श्रादि वनी पत्तियों वाले पीथोंको बहुत पानी चाहिए, क्योंकि उनकी बड़ी-बड़ी पत्तियोंसे बहुत-सा जल वाष्पके रूपमें निकला



चित्र १० - एरंड (रॅंड़) की पत्ती।



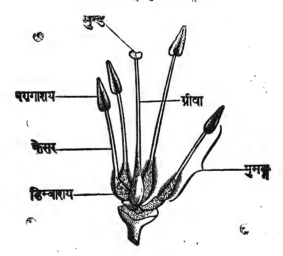
चित्र ११ - कपासकी पत्ती।



चित्र १२—दो वेलें|| देखो कि एक बेल सीधी लिपट रही है और दूसरी उलटी।



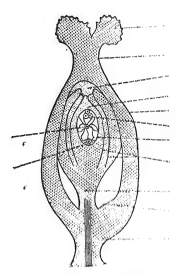
चित्र १३ - पूर्यमुखीका फून।



१४- फू**लोंके भीतरी श्रङ्ग।** पँखुड़ियोंको तोड़ देनेके बाद ये श्रंग दिखलाई पड़ते हैं।

करता है। बवृलकी पत्तियोंका क्षेत्रफल कम होता है। इसलिए उसे इतने पानीकी श्रावश्यकता नहीं पड़ती।

पू.ल — फूल तरह-तरहके त्राकारके, तरह-तरहके रंगके, तरह-तरहकी सुगंधके होते हैं। सूर्यमुखीका फूल चित्र १४ में दिखलाया गया है। बीज लगनेवाले फूलोंमें पँखुड़ियोंको



चित्र १५—डिंबाशयकी भीतरी बनावट।

सबसे बड़ा फूल

दुनियांका सबसे बड़ा फूल सुमात्रामें होता है। इसका नाम "राफलोसिया अनेटिडी है। इसकी परिधि लगभग ३ फुट होता है। फूलका रंग मक्खनके समान होता है जिसमें ५ अंडाकार पंखडियों होती है। फूलके बीचमें अनेक लंबे एवं बैगनी रक्षके पराग-दंड होते हैं। फूलका बज़न प्रायः ६५ पोंड होता है और उसमें २ गैलन पानी समा सकता है। इसकी कलियोंको देखनेसे ऐसा जात होता है माने। भूरे रंगकी गोभियोंके बड़े फूल हों। इसके वृहद आकारके कारण वहाँ के कुछ लोग इसे 'देख पुष्प' भी कहते हैं।

साने वाली मछली

द्विणी प्रास्ट्रेलिया थ्रोर श्रमेरिकामें एसी महिलयों पाई जाती हैं जिन्हें गर्मी भर सोनेकी श्रादत होती हैं। ये मछलियाँ नीचे कीचड़में बैठ जाती हैं थ्रोर एक श्रकारका ग्रंडाकार घर बनाकर सो जाती हैं। गर्मिक कारण नदी, भीज या तालाबके सूख जानेपर ये मछलियों श्रपने सूखे घरमें रह जाती हैं किन्तु पानी पड़ते ही ये फिर मजीब हो उठती हैं। नोचकर श्रलग कर देनेके बाद श्रकसर चित्र १४ की तरह के शंग दिखलाई पड़ते हैं। परागाशयसे घुलकी तरह 'पराग' निकलता है जो साधारणतः पीले रंगका होता है। जब पराग बायुसे उड़कर, या अधुमिक्क्यों, भौंगें या कीई- मकोड़ोंकी टोंगोंमें लिपटकर, या अन्य रीतिसे तृसरे फुलोंके उस श्रंग पर पहुँच जाता है जिसे चित्रमें 'भुंड' से सूचित किया गया है तो 'डिवाशय' में बीज बनने लगता है। कुछ फुलोंमें पराग उसी फुलके मुंडमें जा लगता जिससे वह निकला रहता है, परन्तु श्रिषकांश फुलोंमें ऐसा नहीं होता। वहाँ बायु श्रादिके ही द्वारा श्राया पराग महम्म दर्शक संदर्भ दंखने पर श्रवसर चित्र १५ सा दश्य द्वारा श्रेम चंद्रने दंखने पर श्रवसर चित्र १५ सा दश्य दिखलाई पहाता है। बहुत से परदीसे ढके धरमें नन्हान्सा बीज रहता है जो धीरेन्धीर बढ़कर बड़ा होता है।

रसायनिक मछ्ली

श्रमेरिकाके एक डाक्टरने सील मलुली पर याण्यम किया है। श्रीधकतर सील मलुली खारे जलमें पायी जाती है किन्तु समय-समय पर उसको स्वच्छ जलकी भी शावश्य-कता पहुती है। ऐसी श्रवस्थामें वह स्वयं स्वच्छ जलका उत्पादन करती है। भोजनके पत्तनेकी कियामें सीलके पेटके में तर स्वतः जलका रासायीयक निर्माण हो जाता है, किन्तु समस्त जलका एक वारगी ही उपयोग नहीं होता—गुर्देकी एक धिशेष श्रकारकी रचना होनेके कारण जल केवल शोही माधामें ही निकलता है। डावटर महोद्यने यह भी पता लगाया है कि गुर्देखि उसी समय जल निकलनेकी आवश्यकता पहली है जब कि मलुली एपने व्यंग्के मलको बाहर निकालती है।

तॉबंकी सनहका बचाव

एक पदार्थ जिसे विजयतन (glyptal) कहते हैं यदि नॉन्नेकी नहीं वस्तु थे। पर जशा दिया जाय ने। नॉन्नेकी वस्तुएँ विज्ञकुल ठीक रहते। हैं। च नो। उनकी चमक कम होनी है और च रंग ही असन होना है।

क्या अन्य यहोंमें भी प्राणी हैं ?

[प्रवार्सा वंग-साहित्य-सम्मेलनके विज्ञान-विभागके सभापति प्रोफेसर ए० सी० बैनर्जी, त्राई० ई० एस०, के वँगला त्राभिभाषणका त्रानुवाद । त्रानुवादक—श्री शांतिराम मुकर्जी, एम० ए०]

विज्ञान-सभाके सभापति होनेके लिये स्वागत-समितिके सभापति पुज्यपाद पंडितप्रवर श्री प्रमथनाथ तर्कभूपण महा-शयका सादर निमन्त्रण पाकर मैं गौरव श्रनुभव करता हूँ। मुक्तसे त्रधिक योग्य व्यक्ति रहने पर भी त्राप लोगों ने मुक्तको विज्ञान शाखाका सभापति बनाकर सम्मानित श्रौर श्रनु-गृहीत किया है। विज्ञान श्रीर गणित-शास्त्रका मैं एक दीन सेवक हूँ तथा ज्योतिप-शास्त्रसे भी मेरा सम्बन्ध है। इस समय सारी दुनियाँमें महासमरकी श्रीन प्रज्वित हो रही है। विज्ञानने प्रलयकारी मूर्त्ति धारण करके मानव जातिको ध्वंस करनेके लिये ही नाना प्रकारके यन्त्रोंकी उद्धा-वना की है। बहुतोंके मनमें यह प्रश्न उदय हो सकता है कि क्या विज्ञान सचमुच ही मानव समाजको प्रलयकी तरफ ले जा रहा है ? कई वर्ष पहले एक दार्शनिक पण्डितके साथ विज्ञानके विपयमें मेरी वातचीत हुई थी। उनके मत-में विज्ञान-मानव जातिकी श्रवनितके लिये श्रनेकांशमें उत्तरदायी है। ग्रवश्य, निरंकुश नेतासे परिचालित प्रबल जाति श्रपनी शक्तिके गर्वसे दुर्वल जातिका संहार करने श्रीर गणतन्त्रका उच्छेद करनेके लिये नाना प्रकारके प्राण विनाशक श्रोर ध्वंसकारक यन्त्रादिकी खोज करके विज्ञानका दुरुपयोग करती है। गणतान्त्रिक जातियाँ स्वायत्तशासन श्रक्षुण्ण रखनेके लिये श्रात्मरक्षार्थ विज्ञानका श्राश्रय लेनेमें विवश होती हैं। खेद है कि विज्ञानका बहुत अप-प्रयोग हो चुका है। मगर विज्ञानका प्रकृत उद्देश्य श्रीर श्रादर्श यह नहीं है। मानवकी पार्थिव, मानसिक और नैतिक उन्नतिके लिये ही विज्ञानकी उत्पत्ति हुई है। बीसवीं शताब्दी में विज्ञानकी अवस्थामें बहुत परिवर्तन हुये हैं और उसकी भावधारा भिन्न-भिन्न मार्गोमें परिचालित हुई है।

श्राधुनिक विज्ञानने सतेज श्रोर उर्वर कल्पना शक्तिके उत्कर्ष-साधनमें बहुत सहायता की है। विज्ञानने वर्रामान समयमे नवरूप धारण करके मानसिक शक्तिके क्रम-विकाशके संघटनमें श्रोर मानवात्माकी क्रमोज्ञित साधनमें विशेष सफलता पाई। ज्योतिप-शास्त्रके श्रध्ययनसे मनका प्रसार श्रोर कल्पना-शक्तिका विकास जैसा होता है वैसा दसरे किसी शास्त्रसे होता है कि नहीं, इसमें बहुत सन्देह है। ग्रसीम विश्वकी विशालता, ग्रह-नक्षत्रोंकी जन्मकथा, नीहारिकाकी नीरव वाणी मानवके मनको पृथ्वीकी क्षुद्ध सीमासे मुक्त करके वैचित्र्यमय ग्रनन्तकी तरफ ले जाती हैं। सोरजगत् ग्रोर नक्षत्रपुक्षकी जन्मकथा ग्रतीव मनोरम कहानी है ग्रोर ग्रहरहस्य भी एक विचित्र विषय है। हमारी पृथ्वी एक बहुत छोटा ग्रह है। इस पृथ्वीमें ही जीवका वास है ग्रथवा दूसरे ग्रहोंमें भी, बुद्धिमान जीव रह सकता है, इस विपयमें ज्योतिर्विदों ने बहुत गवेष्णा की। ग्राइये, हम भी ग्रसीम विश्वमें जीवके ग्रनुसन्धानके लिये चलें।

मापकी विराट इकाइयाँ

हम लोग साधारणतः दीर्घताके निर्णयके लिये जो परिमापक इकाई व्यवहार करते हैं, वह नीहारिका श्रौर नक्षत्रोंके त्रायतन श्रौर दुरत्वका निर्णय करनेके लिये सर्वथा अनुपयोगी है। ज्योतिर्विद्गण उस विशाल दैर्ध्य श्रौर दुरत्वको नापनेके लिये दो प्रकारकी परिमापक इकाइयोंका व्यवहार करते हैं। परिमापकके लिये इस मामलेमें इञ्ज, फुट श्रौर मीलका प्रयोग विशेष श्रसुविधाजनक है। ज्योतिष शास्त्रमें इसलिये ''त्रालोकवर्प'' त्रौर ' लम्बनसेकण्ड'', ये दोनों परिमापके लिये व्यवहृत होते हैं। श्रालोकरिमकी गति प्रत्येक सेकण्डमें १८६ ००० मील है। एक वर्षमें त्रालोकरिम जितनी दूर जा सकती है उतने दूरत्वको ' त्रालोकवर्पं'' कहते हैं । एक त्रालोकवर्ष करीब ६ ०००,००० ०००,००० मील है। जिस ज्योतिष्कका लम्बन त्रिकोणिमितिका एक सेकण्ड या एक डिग्रीका इहै ०० श्रंश है उसी दूरत्वको एक लम्बनसेकण्ड कहते हैं। एक लम्बन सेकण्ड करीब २० × १० १२ मील है।

पार्थिव वस्तुओंके भीतर श्रालोकका वेग ही चरम गतिका वेग है। श्राइये हम लोग कल्पनाकी सहायतासे श्रालोकका वेग लेकर विराट विश्वमें परिश्रमण श्रौर विविध नवतथ्यका श्रविष्कार करें।

यहोंमें जीवनकी सम्भावना सबसे नज़र्दाक ज्योतिष्क चन्द्र पृथ्वीसे २४०,००० मील दृर है। श्रालोककी गितसे हम लोग चन्द्रलोकमें डेढ़ सेकण्डमें पहुँचेंगे। चन्द्रमें बहुत जलहीन समुद्र मरुभूमि निर्वापित ज्वालामुखीके मुँह पर्वतों श्रोर शैलश्कों की श्रेणियाँ दीख पड़ती हैं। मगर किसी प्रकारका जीव, उद्भिद या वायुमण्डल चन्द्रलोकपर नहीं हैं। नी करोड़ बीस लाख मील जाकर हम लोग श्राठ मिनटमें सूर्यलोकमें श्रा जायेंगे।

सूर्यकी उत्परी तापमात्रा ५००० डिग्री सेर्ण्टाग्रेड श्रीर उसके केन्द्र-स्थलकी तापमात्रा करीत्र एक करोड़ चालीस लाख डिग्री सेर्ण्टाग्रेड हैं। श्रगर हमारा शरीर श्रिश्मप्रस्तरसे (सिलिका) न बनाया जाय तो हम सूर्यके पास पहुँचते ही बिल्कुल भरम हो जायेंगे। सूर्यसे श्रिश्मय प्रचण्ड वायु-प्रवाह हर मिनटमें हज़ारों मीलकी गतिसे चिरन्तर निकलता है। सूर्यमें किसी तरहका उद्धिद पदा नहीं हो सकता श्रीर कोई जीव भी नहीं रह सकता।

सीर जगत्में चलते-चलते धीरे-धीरे हम लोगींका दूसरे प्रहोंसे परिचय होगा। बुध सूर्यका सबसे निकटवर्ती पह है, इसलिये उसको तृसरे प्रहोंसे अधिक उत्ताप श्रीर श्रालोक मिलते हैं। बुधमें वायुमण्डल नहीं है। इसमें किसी जीवका रहना सम्भव नहीं है। शुक्र प्रह निविद्य वायुमण्डलसे परिवेष्टित है। वायुमण्डलसे परिवेष्टित है। वायुमण्डल इतना गहरा है कि शुक्रका श्रालोक चित्र लेनेसे इसके कठिन ऊपरी तलका कोई श्रंश भी चित्रमें प्रतिविभ्वित नहीं होता। घूमते-घूमते मङ्गल प्रहमें भी हम लोग श्रायंगे। उसमें जीव रह सकता है कि नहीं इस विपयकी श्रालोचना पीछे की जायगी।

श्राकारमें श्रीर जड़मान में (mass) ग्रहोंमें वृहस्पति सबसे बड़ा है। वृहस्पतिको ग्रहराज कहनेमें भी कुछ श्रत्युक्ति न होगी। इसका श्रालोक-चित्र लेनेसे इसके विषयमें बहुत तथ्य जाने जा सकते हैं। वायुमण्डलसे वृहस्पति वेष्टित है। 'कार्बन-डाइ श्रॉक्साइड' (Carbon-dioxide) नामक वायवीय पदार्थकी मेघराशि वायुमण्डलमें बहुती हुई देखी जाती है। वृहस्पतिके शरीरमें जो बन्धनियाँ देखी जाती हैं उनके श्राकार परिवर्शनशील हैं। बन्धनियाँ वायुमण्डलकी श्रंश मात्र हैं श्रीर इसके श्रन्तर्गत वायुकणायें चक्राकारमें प्रवल वेगसे संचरण करती हैं। वृहस्पतिके नौ उपग्रह हैं। वृहस्पतिकी देहका ताप—

-१४० सेर्प्टांग्रेड है। वृहस्पतिके वायुमण्डलसे यह माल्म होता है कि पृथ्वीका-सा जीव इस ग्रहमें नहीं रह सकता। इसके वायुमण्डलमें श्रॉक्सीजन बहुत कम है श्रीर जल है भी तो वह वर्फके रूपमें है—तरल श्रवस्थामें नहीं है। वैज्ञानिकके श्रनुमानने कई समय कवियोंकी कल्पनाको पराजित किया है। कोई-कोई वैज्ञानिक श्रनुमान करते हैं कि वृहस्पतिके शरीरमें वड़े-बड़े "एमोनिया" के सागर हैं वे कठिन वर्फ स्तृपके उत्पर पछाड़ करके गिरते हैं। किसी-किसीका श्रनुमान ऐसा भी है कि वृहस्पतिमें वैसा जीव रह सकता है, जिसके लिये एमोनिया वैसा प्रयोजनीय हो जैसा पानी हमारे लिये है। इन सब काल्पनिक जीवोंके लिये बहुत ही उग्र चीज मानी जा सकती है।

वलयधारी शनिक समान श्रद्भुत श्राष्ट्रितिका दृसरा कोई ज्योतिष्क श्राकाशमें दृष्टिगोचर नहीं होता । उसके नी उपप्रह श्रोर तीन वलय हैं । किसी समय तीनों बलय मिलकर शनिका एक उपप्रह था शनिक वाहरका ताप साधा-रणतः —१५० सेणिटप्रेड माना जा सकता है। इसका धनत्व बहुत थोड़ा है। सम्भवतः शनिक भीतरका श्रंश वायवीय पदार्थसे भरा है, और इसके उपर एक किन श्रावरण है। उसके उपर फिर वायुमण्डल है। शनि जीवके वासके उप-

ह्र्ये सीर-जगतका सबसे बाहरी ग्रह है। इसको सीर-जगतका हारपाल कहा जाता है। सूरजसे ह्र्यंकी दूरी लगभग ३७० करोड़ मील है। श्रालोककी गतिके वेगसे हम लोग करीब छः घरटेमें ह्र्येमें पहुँचेंगे। ह्र्येमें वायु-मर्गडल है कि नहीं यह अभी तक मालूम नहीं दृशा। ह्र्येकी देह इतनी शीतल है कि उस पर कोई जीव नहीं रह सकता।

महाशून्यमें प्रवेश

श्रव सीर-जगतको छोड़कर श्रालोककी गतिसे महा-शून्यमें हम लोग चलना श्रारम्भ करें। रास्तेमें पहले युड़ी छोटी धूलकी कणायें श्रीर भीतिक रश्मिकणिकायें देखी जायेंगी। चार वर्ष श्रीर तीन महीनेके बाद हम लोग सबसे निकट ग्रहमें पहुँचेंगे। उसका नाम समीपतर महिपास्र (प्रीविसमा सेण्टोरी) है। सूरजसे उसकी दृरी ४:२७ श्रालोकवर्ष या २:५×२० 4 मील है। येतारवार्त्ता

भी श्रालोककी गतिसे जाती है। श्राज़ एक वेता-रवार्त्ता पृथ्वीसे भेजी जाय तो उसको प्रक्सिमा-महिपासुरके अधिवासीगण (अगर वहाँ कोई रहे तो) ४ २७ वर्षके बाद सुनेंगे। श्रगर कोई वेतारवार्त्ता महाभारत या मोहिन-ज़ोदारोकी समृद्धिके समय श्रथवा जब पिरामिड बनाया गया था तब भेजी गई होती तो ऐसे अधिक अन्तर पर ज्योतिष्क हैं जहाँ वह वार्ता अब तक पहुँच ही न पाती। घूमते-घूमते श्रीर तीन महीने बाद तथा साढ़े चार वर्षके बीचमें "श्रालफ्रा महिपासुर" नामक युगल नचत्रमें पहुँचेंगे। लुब्धक नक्षत्रमें पहुँचनेमें हम लोगोंको ग्राठ वर्ष लगेगा। चाक्षप दर्शनमें यह तारा श्राकाशका सबसे उज्जवल नक्षत्र मालूम होता है। इसका एक छोटा साथी है ग्रौर दोनों मिलकर एक "युगल नक्षत्र" वना है। इस छोटे नक्षत्रका व्यास पृथ्वीके व्याससे केवल तिगुना है। परन्तु इसका जड़ भाग सूर्यके जड़ भागका तीन चौथाई है। इसका घनत्व पानीके घनत्वसे पचास हजार गुना है। इससे जड़ पदार्थ लेकर एक दियासलाईके बक्समें भरनेसे उस बक्सका गुरुत्व करीब श्रठाईस मन होगा। श्रोत पुरिवडानि बी नामक एक दूसरे नक्षत्रका घनत्व इससे करीब ६८,००० गुना है। इन सब बड़े छोटे ज्योतिष्क नच्चयोंको "क्षुद्रकाय व्वेततारका" कहा जाता है। पन्द्रह वर्षके बाद हम लोग श्रवण नामक एक बड़े नस्त्रमें पहुँचेंगे। इसको छोड़ते हुए १३५ वर्षके पीछे इम लोग वृपराशिके अन्तर्गत ''हाइजस'' नामक तारकाबद्दल ज्योतिष्कर्मे श्रायेंगे । कृत्तिका नत्त्रपुंजमें पहुँ-चनेमें करीब ३२३ वर्ष लगेंगे।

इस प्रकार घूमते घूमते १०,००० वर्षके बाद हम लोग गोलाकार तारकागुच्छमें पहुँचेंगे । उस गुच्छमें बहुतसे स्पन्दनशील नचत्र देखे जाते हैं । ये गुच्छ समूह छायापथके प्रान्तदेशमें स्थित हैं । निर्मल मेघविद्दीन श्रॅंधेरी रातमें श्राकाशमें छायापथ या श्राकाश वलय सुस्पष्टतासे प्रकाशित होता है । झीणोज्जवल मण्डलाकारमें गगन पर एक प्रान्तसे दूसरे प्रान्त तक यह विस्तृत देखा जाता है । पुराणमें इस श्राकाशवलयको श्राकाश-गंगा या वैतरिणी नदी नाम दिया गया है । गणनासे निर्णय हुश्रा है कि छाया-पथमें कम-से-कम बीस हज़ार करोड़ तारे हैं । उसमें तारो-की संख्या पृथ्वीकी लोक संख्याकी सीगुनी है । छायापथका त्राकार बहुत बड़ा होने पर भी श्रसीम नहीं है। हम लोग छायापथके भीतर हैं इसिलये इसके श्राकार श्रोर गठनके विषयमें हमारी स्पष्ट धारणाकी सम्भावना नहीं है। छाया-पथके भीतर बहुत तरहकी नीहारिकार्ये स्थित हैं। इन सब नीहारिकार्योंको तीन श्रेणियोंमें विभाजित किया जाता है यथा:-

- (१) ग्रहरूपी नीहारिका
- (२) श्राकृतिविहीन नीहारिका
- (३) निष्प्रभ नीहारिका

ग्रहरूपी नीहारिकाके साथ ग्रहस्पिका काई सम्बन्ध नहीं है। वे सब नीहारिकायें वर्त्तुलाकार हैं इसिल्ये ऊप-रके नाम दिये गये हैं। वे बहुत ऋनिविड हैं।

त्राकृतिविहीन नीहारिकाञ्चोंके गठन सौष्ठवहीन श्रौर विचिप्त हैं। घनत्व स्वच्छता श्रौर उज्जवलताके तारतम्यके श्रमुसारसे ये नीहारिकार्ये बहुत तरहसे श्रजीब श्राकार धारण करती हैं।

निष्प्रभ नीहारिकार्ये श्रालोक विकिरण नहीं कर सकती हैं। इसलिये इनके पीछे जो सब तारे हैं उनके। श्रस्पष्ट श्रीर तिमिराच्छन्न कर देते हैं।

श्रत्युक्ति नहीं है कि एक तारा एक-एक सूर्य है श्रीर इसका ताप इतना श्रधिक है कि इसमें कोई जीव नहीं रह सकता। नीहारिकार्ये भी जीवके वासके लिये श्रनुपयोगी हैं।

छात्रापथ प्रणुके समान है। इसका व्यास करीब तीस हज़ार लम्बन सेकण्ड है ग्रोर केन्द्र स्थलका वेध करीब छः हज़ार लम्बनसेकण्ड है। छात्रापथ एक विश्वलोक है। कई नीहारिकाओं श्रोर नज़त्राशियोंसे एक विश्वलोक बनता है। इस श्राकाशवलयके केन्द्रसे सूर्य करीब ६०,००० हज़ार लम्बनसेकण्ड दूर है। छात्रापथका मेहदण्ड धनु श्रोर वृश्चिक-राशिका भेद करके चला गया है। श्रपने मेरु-दंडको श्रवलम्बन करके छात्रापथ बाईस करोड़ वर्षमें एक बार श्रावर्त्तन करता है। इस श्रावर्त्तनसे इसके पृष्ठके निकटस्थ नज्जोंका वेग प्रति सेकण्ड करीब २२० मील है। ब्रह्माण्डमें बहुतसे विश्वलोक देखे जाते हैं। छात्रापथके बाहर विश्वलोकोंके भीतर उत्तरभाद्रपदा नीहारिकाका श्रायतन सबसे वड़ा है। उसका गठन कुण्डलाकार है। ज्योतिर्विद्रांका श्रनुमान यह है कि छात्रापथ भी एक बड़ी-सी क्रयड-

लित नीहारिका है। कई विश्वलोकोंको मिलाकर एक विशाल महालोक (मेटा-गेलक्सी) बनता है।

छुायापथकी सीमाके ठीक बाहर दो विशिष्ट नारका-गुच्छ दृष्टिगोचर होते हैं। स्पेनदेशके प्रसिद्ध पर्यटक फार्डिनाएड स्यागेलनने भूमण्डल प्रदृत्तिणके समय दृत्तिण श्राकाश मेरुके इन दो तारकापुञ्जोंको सबसे पहिले देखा था। उनके नामसे इनको स्यागेलन धूमराशि" कहा जाता है। पृथ्वीसे इनके दूरत्व ८५,००० श्रीर ६५,००० श्रालोकवर्प हैं।

उत्तर भाद्रपदा नीहारिका एक विश्वलोक है। यदि वह बहुत बड़ा श्रीर श्रायतनके लगभग छात्रापथके तुल्य है तो भी माछम होता है कि यह श्रसीम श्रनन्तके भीनर एक छोटे द्वीपके रूपमें बहुता है। उसमें कोई जीव रहे तो वह भी हमारे छात्रापथको श्र्न्यके भीनर भाममान एक छोटा-सा द्वीपके श्राकारमें देखेगा। जितनी नीहारिकायें श्रभी तक श्राविष्कृत हुई हैं, उनमें जो सबसे तूर हैं उनकी तूरी २ × २०^{२९} मील है। श्रालोकवर्षके हिसाबसे यह दूरी करीब बत्तीस करेड़ श्रालोकवर्ष है।

पहोंका जन्म

विश्व ब्रह्मागडमें जीवके रहने योग्य स्थानकी खेाज कर-नेके लिये ग्रह ग्रोर उपग्रहकी जन्मकथाकी श्रालोचना ज़रूरी है। जीन्स जेफ़िस श्रादि ज्योतिर्विदोंका विचार यह है कि ग्रह-समुदाय (या ग्रह-समवाय) विश्वव्रह्माएडका श्राकस्मिक विषय है। उनके श्रनुमानसे दो सो करोडवर्ष पहले सूर्य श्रीर एक तारा महाशून्यमें चलते-चलते परस्पर बहुत पास त्रा गये थे। वे परस्पर छूते-छूते वच गये, नहीं तो दोनोंके संघर्षसे दोनों ही चुर्ण हो जाते। अब दसरा तारा बहुत दर चला गया । सूर्य श्रीर दूसरे नक्षत्रका व्यव-धान जितना कम होने लगा, एक दूसरे पर मध्याकर्पणका प्रभाव उतना ही ऋधिक होने लगा । इस आकर्पगाके लिये सूर्य श्रीर नत्त्रके अपरकी वायुतरंगें उत्तिस हुई श्रीर ये ज्यातिकांके चरमसान्निध्य समयमें दोनों वाष्प-प्रवाह-युक्त होकर अवि-च्छिन वाष्पबाहु बन गईं। पीछे वह नचत्र जब दर चला गया तब वह वाष्पस्रोत फिर विभक्त हो गया ग्रीर सूर्यकी श्रोर के श्रंशने सूरजके चारों श्रोर वर्तुलाकारसे श्रावर्तन करना आरम्भ किया। अन्तमें यह आंशिक वाष्पुत्त एकी-

भूत न होकर टुकड़े-टुकड़े हो गया। वे सब श्रंश कमशः घनीभूत होकर ग्रह श्रोर उपग्रह बन गये।

हालमें लिटलटन साहबने यह विचार प्रकट किया कि सूरज पहले युगल नत्तत्रका एक तारा था । सूरजकं साथीके बहुत समीप और एक तारा श्रा पड़ा। दोनोंके माध्याकर्पणुके फलसे जो वाष्पतरंग बनी उसका एक ग्रंश सूर्य्यके प्रभावके भीतर त्या गया त्योर इससे ग्रह और उपग्रह बने । सुरुर्यका साथी सूर्य्यसे विच्युत होकर दूरसे दूर प्रदेशमें कता गया। दसरा तारा भी खब बहुत दर हुठ गया । जीनस और जैफिस साहवोंके विचारके विषयमें विशेष आपत्ति यह है कि ग्रहस-मवायको, विशेषतया बृहस्पति श्रीर शनिग्रहको इतना भार-वेग (मोमनटम) कहाँसे मिला। पश्चितांने गिनके देखा कि सुर्थ्यमें इतना भारवेग मिलना सम्भव नहीं है। अगर दुसरी तारकासे इतना भारवेग लिया जाय तो सुरज और नक्षत्रके बीचमें व्यवधान इतना कम हीना चाहिये कि वे परस्परको छुये और इससे दोनोंका संधात अवदयम्भावी है श्रोर श्रम्ततः दोनों ही चूर्ण हो जायंगे । लिट्लटन साहवके मतके विरोधमें इस तरहका प्रश्न उठाया जा सकता है। उनके अनुमानके विपक्षमें और दूसरे कारण दिखाये जा सकते हैं। उन सबका स्थानाभावसे यहाँ उल्लेख नहीं किया जा सकता ।

हमारा श्रीममत यह है कि एक समय सूर्य एक स्पन्दनर्शाल शैविक (सीफ्रिइड) नक्षत्र था। हम लोगोंने गवेपणा करके देखा है कि जब तक इस स्पन्दनका दोलन-विस्तार बहुत कम रहता है तब तक स्पन्दनका दिख्ति शोलताका (स्थायित्व या स्टेबिलिटी)कोई व्यतिकम नहीं होता। श्रार किसी कारण्ये श्रायाम बढ़ जाय तो स्पन्दन श्रीर सुस्थित नहीं रहता, यह वर्धनर्शाल हो जाता है श्रीर स्पन्दन श्रातिष्ठ श्रोर दुःस्थित हो जाता है, इस्थिये शैविक तारकाकी देहसे जल्पदार्थ वाष्पवाहके श्राकारमें द्रपर उन्हिस होते हैं, श्रीर स्पन्दन भी बन्द हो जाता है। श्रात्म यह वाष्पवाह विभिन्न श्रीर उपप्रहोंको बनाती है। श्रीर वह वर्नाभृत होकर प्रह श्रीर उपप्रहोंको बनाती है। हमारी धारणाके श्रातुकार एक तारा घूमते-चूमते स्पन्दन-शील श्रादिम सूरजके पास श्राया था, उस नचश्रके श्राक-पंणसे सूरजका श्रायाम बढ़ गया और सूरजके एट्टमे वाष्प

पुञ्जने उत्त्विस होकर आखिरमें ग्रह और उपग्रह बनाये। गिनके देखा गया कि सूर्य्यके चारों श्रोर घूमने श्रोर मेर दगडके चारों श्रोर श्रावर्तन करनेमें ग्रहोंको जिस कार्य्यकरी-शक्तिकी श्रावश्यकता होती है, ग्रहसमवायको वह सूरजसे ही मिल सकती है। श्रपने श्रिशकुण्डके तापमें परमाणुके रूपान्तर-प्रतिक्रियासे सम्भूत ताप श्रोर शक्ति सूर्य्यमें बहुत है। उन ग्रहोंने श्रपनी-श्रपनी गतिके लिए इसका किश्चिन्मात्र ही जमा किया है।

परस्पर संघर्ष

महाश्रन्यमें अपिरमेय जगह है। एडिंगटन साहबके मतसे नत्तत्रोंकी श्रबाध श्रोर श्रजवहितगति रहने पर भी द्यून्यमार्गमें इनका चलना बहुत निरापद है और नक्षत्रोंका संघर्ष भी बहत विरत्न घटना है। ज्योतिर्विद छायापत्रके भीतरके नचत्रोंकी संख्या गिन कर इस सिद्धान्त पर पहुँचे कि एक निर्दिष्ट ने जन्मी दूसरे नचनोंके साथ संवर्षकी सम्भावना १० १ वर्षीमें केवल एक बार है। श्रगर श्रोसतमें एक एक नत्तत्रोंके साथ उमर ५×१० १२ वर्ष हो तो एक करोड़ नच्छोंके भीतर सिर्फ एकका यह त्रोर उपग्रहसे वेपित होना सम्भव है। जीन्स, जेफिस और जिटजटन साहबोंके ग्राभिमतमें ग्रह समवाय एक विरल घटना है। हमारी गवेपणाके त्रानुसार प्रहसमवाय ऐसी विरल घटना सम्भव नहीं है । यहसृष्टिके लिये दो नक्षत्रोंका बहुत नज़र्दीक ग्राना ज़रूरी नहीं है। सूर्य ग्रोर दूसरे तारांका थोड़े समयके लिये परस्पर श्रपेक्षाकृत नज़दीक त्रानेसे सूर्यंके स्पन्दनका श्रायाम थोड़ा-सा वढ़ जाता है श्रोर ग्रन्तमें उत्क्षिप्त जड़ पदार्थसे महों ग्रोर उपमहोंकी सृष्ट होती है।

मंगलमें जीव

यह कहना ठीक है कि पृथ्वीमें जैसे सब जीव रहते हैं, ऐसे जीव सूर्य वा दूसरे किसी नक्षत्रमें नहीं रह सकते। जिस ग्रहमें श्रनुकूल पानी, वायु श्रोर ताप हैं सिर्फ उसीमें ही जीवोंका रहना सम्भव है। मंगल ग्रहमें जीव हैं कि नहीं इस विपयकी हम लोग श्रव विशद श्रालोचना करेंगे। हर पंद्रह या सबह वर्षके बाद पृथ्वीसे मंगलका दूरत्व कम होकर केवल ४४,०००,०००, मील होता है। उस समय उसीनिविद्गण बहे हुएवीक्ष्णयन्त्रसे मंगलग्रहकी श्रन्छी तरहसे परीक्षा करते हैं। ऐसा अवसर १६०६ और १६२४ ई० में आया था और फिर भी १६४२ ई० में हुआथा। परन्तु दु:खकी बात यह है कि सारी पृथ्वीमें लड़ाईके कारण इस दुर्लभ सुयोगको पूरी तरहसे फलपद करना सम्भव नहीं हो सका।

लालरिसके आलोक-चित्र पर मंगलके पृष्टमें कुछ मिलन अंश और रेखा स्पष्ट देखी जाती हैं, मगर बेंगनी रिश्मके चित्रमें यह सब कुछ नहीं देखा जाता है, सिर्फ उमेयमेरुके बर्फके दो आवरण देखे जाते हैं। इसको छोड़के बेंगनी रिश्मके आलोक चित्रमें मंगल थोड़ा-सा बड़ा दीखता है। वैज्ञानिकगण कहते हैं कि इन दोनों आलोक चित्रोंके भीतर इतना अन्तर रहनेसे यह मालूम होता है कि मंग-लमें वायु-मण्डल ज़रूर है। राइट (Wright) साहबके मतसे मंगलका वायु-मण्डल सो मील गहरा है।

भिन्न प्रकाशोंमें मंगलका त्रालोक-चित्र कैसे लिया जाता है यह संक्षेपमें कह रहा हूँ। हर श्रालोक चित्र लेनेके समय कैमराके मुँहमें पहुँचनेके पहिले श्रालोक-रिक्मयोंको एक तरहके पर्देंके भीतरसे लिया जाता है। इस पर्देको रंगका छन्ना (फिल्टर) कहा जाता है। बहुत तरहके छुने होते हैं। किसी छुन्नेंसे सिर्फ लाल रंगकी, किसीसे बैंगनी श्रौर किसीसे दूसरे रंगकी श्रालोक-रश्मि जा सकती हैं - एकके भीतरसे सिर्फ़ एक ढङ्गकी रिकम घुस सकती है। मंगलके पृष्ठसे जो किरणें पृथ्वीकी तरफ़ त्राती हैं, उनके भीतर लाल रश्मियोंके निकटकी सभी रश्मियें मंगलके वायु-मण्डलके भीतरसे त्राकर हम लोगोंके पास पहुँचती हैं। मगर बैंगनी रश्मियोंका अधिकांश फिर मंगलकी वायु-कर्णोंसे प्रतिबिम्बत होकर दूसरी तरफ लौट जाता है और इस कारण मंगलका चित्र भी अस्पष्ट होता है और इसका आकार थोड़ा-सा बढ़ जाता है। शिप अगल अंकमें ।

एल्यूमीनियमके पालिशकी रक्षा

रवड़की बहुत पतली भिल्ली एल्यूमीनियमके बने शीशोंको खुरचनेसे बचानेके लिये लगा दी जाती है। किन्तु रवड़में श्रमोनियाके कारण चमकदार सतह पर कुछ हल्का सा दाग़ रह जाता था, इसके लिये जो रबड़ इन वस्तुओं पर चढ़ाई जाती है वह ऐसी बनाई जाती है।



इस शीर्षके नीचे हम ऐसे लेख छापा करेंगे जो उच्च श्रादर्श से लिखे रहेंगे। वस्तुतः ये लेख किसी विश्व-कोष (एनसाइक्लोपीडिया) में स्थान पाने योग्य रहेंगे।

अपेरण

श्रुपने मार्गसे विचित्तित होनेको श्रुपेरण कहते हैं।
श्रुंबेर्ज्ञामें इसे श्रुवेरेशन (aberration) कहते हैं।
विज्ञानमें यह शब्द दो विभिन्न श्रुवेमें प्रयुक्त होता है।
ज्योतिपमें श्रुपेरणसे तारों श्रादिके दिशामें उस श्रुन्तरको
कहते हैं जो पृथ्वीके वेगके कारण पड़ता है। मातिक
विज्ञानमें श्रुपेरणसे उस श्रुटिका बोध होता है जिसके कारण
ताल, श्रादिसे होकर जाने पर प्रकाश-रिश्मयों ठीक एक
विन्द पर नहीं पुक्तित हो पातीं।

पहले हम ज्योतिषिक अपेरण पर विचार करेंगे। ज्योतिषिक अपेरणको उत्पत्तिका कारण यह है कि पृथ्वीका वेग प्रकाशके वेगको अपेक्षा इतना कम नहीं है कि वह अन्य-के वरावर समभा जा सके। पृथ्वीमें कोई वेगके न रहने पर जहाँ तारा दिखलाई पड़ता उसे हम 'शुद्ध स्थिति' कहेंगे। अब हम तर्कसे सिद्ध कर सकते हैं कि जब पृथ्वी गतिश्चन्य नहीं है तो तारा अपने शुद्ध स्थानसे कुछ हटा हुआ दिखलाई पड़ेगा कितना हटा हुआ, यह पृथ्वीके वेग पर निर्भर है और तारेकी स्थिति पर भी। कुछ तारे ऐसी स्थितिमें भी रह सकते हैं कि वे किसी विशेष क्षण पर अपने शुद्ध स्थान पर ही बने रहें।

गियातसे यह बात सुगमतासे सिद्ध की जा सकती है, परन्तु बिना गियातके भी हम देख सकते हैं कि यह बात ख़बरय सच होगी। पहले हम दो-चार परिचित उदाहरण छेकर दिखलायेंगे कि क्यों किसी वस्तुके चलनेकी दिशा दशैंकके वेग पर भी निर्भर है। मान लीजिये कि कोई मजुष्य बाँसकी पोली नली लिये स्थिर खड़ा है। नली ऊर्ध्वांधर (खड़ी) स्थितमें है। यदि पानी बरस रहा

हो और बूँ दे सीधी गिर रही हो तो नलीके सुँहमें धुसने वाली वृद अवस्य ही नलीकी दीवारोंको न छकर सीधे नीचे चली जायगी और नलीके दूसरे मुँहसे निकल कर वाहर हो जायगी। परन्तु यदि मनुष्य नर्जाको म्बई। ही स्थितिमें रक्षे हुये दौड़ने लगे तो क्या ऐसा सम्भव है ? जरा-मा विचार करनेसे स्पष्ट हो जायगा कि उत्तर यही होगा कि नहीं, क्योंकि यदि यूँ दको नलीके पार करनेमें एक सेकरुड लगता है तो दीड़ने पर एक सेकरुडमें मनुष्य कुछ त्रागं श्रवक्य बढ़ जायगा । मान लो मनुष्य एक सेकगडमें १ हाथ आगे बढ़ जाता है। तो, यदि नलीका ब्यास १ हाथसे कमका होगा तो अवस्य कूँद नलीके ऊपरवाले मुँहमें धुसने पर नीचेवाले मुंह तक पहुँचनेक पहले ही चलता हुई नलीकी दीवारमें धक्का खा जायगी। प्रत्यक्ष है कि यदि कोई चाहे कि दाँड़ने रहने पर भी वूँ द नलीकी दीवारी को न ख़ुये तो यह आवश्यक है कि नर्लाको तिरक्षा स्थितिमें रक्का जाय । ऋपरी भुँह कितना श्रागेकी खोर झका रहे यह इस बात पर निर्भर हैं कि नर्लाका वेग (अर्थात दोडनेवाल व्यक्तिका वेग) कितना है। वेग जितना ही अधिक होगा नलीको उतना ही अधिक झका कर दोड़ना पड़ेगा।

ठीक जैसे दोड़ते मनुष्यको नलीको इस श्राभशायसे तिरछा रखना गड़ता है कि एक भुँहसे भीतर ध्रुसनेवाली वूँ द दूसरी श्रोरके भुँहसे बाहर नकल सके श्रार दीवारसे न टकरा जाय, उसी प्रकार तारोंको देखनेमें दूरदर्शकको तिरछा करना पड़ता है जिसमें प्रकाशकी जो रश्मियों एक श्रोरसे धुसे व दूसरी श्रोर निकल सके श्रार ऐसा न हो कि वे दूरदर्शककी दीवारसे टकरा कर भीतर ही रह गार्थ। इसका श्रश्र यह है कि दूरदर्शकको तारेकी शुद्ध दिशास कुछ भिन्न दिशामें रखना पड़ता है, श्रथीन तारेकी प्रत्यक्ष दिशास कुछ भिन्न दिशामें कुछ भिन्न रहती है।

ऊपरका उदाहरण श्रसिद्ध क्रॉमीमी गर्गातज श्रीर ज्योतिषी क्लेयरो (Alexis Claude (Harraut) का दिया हुन्रा है। इससे श्रिधिक परिचित उदाहरण यह है कि जब वर्षाकी बूँदें सीधी गिरती रहती हैं ग्रोर मनुष्य स्थिर रहता है तो उसे छातेको खड़ी स्थितिमें रखना पड़ता है, परन्तु यदि वह चलने या दौड़ने लगे तो छाते को ग्रागेकी ग्रोर झुका कर रखना पड़ता है। ग्रर्थात्, चलते हुये व्यक्तिको बूँदोंके ग्रानेकी दिशा ग्रपने वेगके कारण कुछ भिन्न जान पड़ती है।

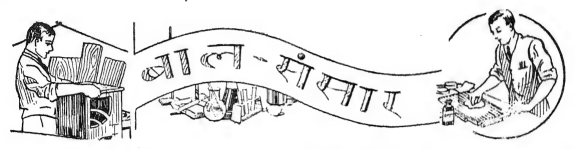
दो बेगोंका परिणाम समानान्तर चतुर्भुज बना कर जाना जा सकता है। यदि प्रकाश श्रीर दर्शक दोनोंको एक ऐसा वेग दे दिया जाय जो दर्शकके वेगका उच्टा श्रीर मान में उसके बराबर हो तो दर्शकका लब्ध वेग शून्य हो जायगा श्रीर प्रकाशका लब्ध वेग वस्तुतः प्रकाशका सापेक्षिक वेग होगा। हमें यहाँ प्रकाशके इस सापेक्षिक वेगके मानसे कुछ प्रयोजन नहीं है। हमें इसकी दिशासे मतलब है। प्रकाशके शुद्ध दिशा श्रीर प्रत्यच दिशामें जितना श्रन्तर है वहीं 'श्रपेरण' है। स्पष्ट है कि यह श्रन्तर दर्शकके वेगके मान श्रीर दिशा दोनों पर ही निर्भर है।

श्रपेरणका पता पहले-पहल जेम्स ब डिली (James Bradley) ने सन् १७२५ में लगाया। पता श्रचानक ही लगा क्योंकि खोज दूसरी ही बातकी हो रही थी। प्राचीन विद्वागोंका मत था कि पृथ्वी अचल है। सूर्य, यह आदि सव इसकी प्रदिच्छा करते हैं, परन्तु कोपरिनकसका सिद्धान्त था कि सूर्य अचल है और पृथ्वी इसकी प्रदक्षिणा करती है। गैलीलियो श्रीर टाइको ब्राहीके वेघोंसे तथा केपलर श्रीर न्यूटनकी गणनात्रोंसे लोगोंको विश्वास हो चला था कि कोपरनिकसकी ही बात ठीक है; सूर्य अचल है श्रीर पृथ्वा इसकी प्रदक्षिणा करती है। परन्तु यदि वस्तृतः पृथ्वी चलती है तो दूरस्थ तारोंके हिसाबसे पास वाले तारोंको चलते हुये दिखलाई पड़ना चाहिये, ठीक उसी तरह जैसे रेलके यात्रीको समीपस्थ वृत्त ग्रादि पीछेकी त्रोर भागते दिखलाई पड़ते हैं। यह कि समीपस्थ तारों को भी इसी प्रकार पीछेकी ग्रोर विचलित होते हुये दिख-लाई पड़ना चाहिये कई ज्योतिपियोंने बतलाया था। टॉमस डिग्सने तो सन् १५७३ में ही यह बात कह दी थी। परन्तु किसीने तारों की इस गतिको देख नहीं पाया था। कारण यह है कि तारे जितनी ही दूर होंगे उनकी ऐसी

गति उतनी ही सुक्ष्म होगी। यह अवश्य सच है कि कई ज्योतिपियों ने दावा किया था कि उन्होंने तारोंकी ऐसी गति-जिसे लम्बनजनित गति कहते हैं-देखी थी: परन्त टाइको ब्राही और जी० बी० रिचियोलीके सूच्म बेधों ने सिद्ध कर दिया कि उनके दावे निर्मुल थे। वे बेघकोंके यन्त्रोंकी त्रुटियोंके कारण या निजी ऋशुद्धियोंके ही कारण उत्पन्न हुये होंगे । परन्तु टाइकोके समयके बाद यन्त्रोंकी शक्ति दिनों-दिन बढ़ती गई और ज्योतिषी उत्तरोतर सूचम विचलनोंके नापनेमें समर्थ हुये। जीन पिकाई दस वर्षके परिश्रमके परिणाम स्वरूप यह निश्चित रूपसे कह सका कि ध्रुवतारा अपने मध्यम स्थानसे हटा-बढ़ा करता है और स्थितियोंके बीचका महत्तम अन्तर लगभग ४०" (चालीस विकला) के बरावर रहता है । लोगोंने इसे पहले लम्बन-जनित विचलन ही समभा, परन्तु शीघ्र पता चला कि यह लम्बनके कारण उत्पन्न नहीं हो सकता। यह विचलन पिकार्डके दृष्टि-भ्रमके कारण दिखलाई पड़ गया हो ऐसी भी बात नहीं थी. क्योंकि १६८६ श्रीर उसके बादके वर्पोंमें बेध करके इंगलैएडके राजज्योतिया प्लेमर्स्टाड ने बतलाया कि सितम्बरकी त्रपेक्षा जूलाईमें ध्र्वतारेकी क्रांति (विषुव वृत्तसे दूरी) ४० "कम रहती है। १६७४ में रॉबर्ट हुक ने ऋपने बेधोंसे पता चलाया कि गामा ड्रैकोनिस नामक तारेकी क्रांति अक्ट्रबरकी अपेक्षा जुलाईमें २३ अधिक रहती है। इस तारेमें विशेषता यह थी कि लन्दन से देखने पर--ग्रोर बेधकर्त्ता वहीं थे--यह ग्राकाश के शिरो-विंदुसे होकर जाता है और इस प्रकार बेधके समय इसकी स्थितिमें वायुवर्तन (रिपरैकशन) के कारण अधिक अन्तर नहीं पड़ता, त्रीर जो कुछ पड़ता भी है वह गणनाद्वारा सचाईसे जाना जा सकता है। शिष अगले अंक में]

पारदर्शी रुपदकी एड़ियाँ

स्त्रियोंके जूतोंकी ऊँची-ऊँची एड़ियाँ अब पारदर्शी रूपद-की बनाई गई हैं। घिसकर छोटी न हों इसके लिये ऐसी विधि रक्खी गई है कि ये सर्वदा एक विशेष ऊँचाई तक ही बनी रहें। इन एड़ियोंमें नीत्रौन (Neon) गैस भर दी जाती है जिससे नाचते समय रात्रिमें स्टेज पर ये बड़े सुन्दर रंगकी लगती हैं।



पहेलियाँ

"यह बड़ा विचित्र समय है।" सतीश ने कहा, श्रीर सब लोग यह सुननेके लिये उत्सुक हो गये कि इस समय-में क्या विशेषता है?

सतीशचन्द्रके यहाँ मित्र-गोष्टी बैठ कर गपबाज़ी कर रही थी। किसीने यह नहीं विचारा था कि इस बात-चीतसे पहें लियोंका सूत्रपात होगा। नीचे लिखा वार्तालाप पहलेसे खोज-विचार कर नहीं निश्चित किया गया था; इसलिये पाठकको इसमें ख़िद्र द्वाँ ढ कर नहीं रिकालना चाहिये।

"यह बहुत विचित्र समय है", सतीशने दुहराया। एक ग्रादमी ने चौक्ट मकानका नकशा ऐसी चतुराईसे तैयार किया है कि चारों खोरकी खिड़कियोंसे दिचणका इस्य दिखलाई पड़ता है।

गोपेश्वर नाथ बोले, "यह कैसे हो सकता है मेरी समभमें नहीं श्राता। उत्तरकी श्रोरकी दीवारमें जो खिड़की रहेगी उससे दक्षिणका दृश्य तो दिखलाई ही नहीं पड़ सकता! हाँ, यदि द्र्षण लगा कर कुछ प्रबन्ध किया जाय तो बात दूसरी है।"

सर्ताशने उत्तर दिया, "नहीं जी, कोई दर्पगा-वर्पगा नहीं लगाया गया है, और तब भी चारों खोरमें दिलगुका दश्य दिखलाई पड़ता है। श्रापने इस बात पर ध्यान नहीं दिया कि यदि श्राप मकान बनानेके लिये उपयुक्त स्थान खोजें तो मकान बनानेमें कोई कठिनाई नहीं पड़ेगी। थोड़ा-सा विचार करने पर श्राप यह अमम जायेंगे कि यदि थाप ठीक उत्तरी धुव पर खड़े हों तो श्राप चाहे जिधर मुढ़ें श्रापका मुँह सदा दक्षिणकी श्रोर रहेगा। उत्तरी धुव पर पूर्व, पश्चिम श्रीर उत्तर दिशा तो होती ही नहीं। प्रत्येक दिशा दक्षिण ही होती है।"

गोपेश्वर बोले, ''बात तो ठीक है। मुक्ते जर्न्द्रामें

सूक्षी नहीं । परन्तु यदि श्राप श्रपनेको बहुत चतुर समक्षते हैं तो मेरे प्रश्नका उत्तर दीजिये । मान लीजिये कि दुनियाँ गोल श्रोर चिकनी है । इसके चारों श्रोर एक लोहेकी छुड़ लपेटी गई है जो सब जगह एथ्वीको छुती है । श्रब प्रश्न यह है कि यदि छुड़की लम्बाई छु: गण्न बढ़ा दी जाय, तो छुड़ श्रोर एथ्वी-तलके बीच कितनी जगह छूट जायगी । यह मान लिया गया है कि चारों श्रोर बरावर जगह छुटी रहेगी।"

सर्ताश चन्द्रके मामाने कहा कि पृथ्वीकी नापकी सुजना में छः गज़ इतनी कम है कि छड़ और ज़र्मानके बीचकी दुरी नाम-मात्र ही होगी।

सर्ताश चन्द्रने कहा, "यह तो बिना गणना किये ही मैं बतला सकता हैं कि दूरी इंचके सीएँ भागसे भी कम होगी।"

दूसरोंकी भी यही राय थी। गोपेश्वर नाथने कहा, "त्राप लोगोंको स्नन कर आधार्य होगा कि गगानासे यही उत्तर निकलता है कि जम्बाईके छः गण बढ़ जानेसे छड़ सब जगह पृथ्वी-तलसे लगभग एक गण उठ जायगी।"

सबको उत्तरसे अत्यन्त विस्तय हुआ। कुछ ने कहा भी कि गोपेश्वरकी गणनामें कहीं भूल हुई होगी। परन्तु उत्तर है विल्कुल ठीक। यह बृद्धि, छुड़की पूर्व लम्बाई पर नहीं निर्भर है। किसी भी गोलेंके उपर लपेटी छुड़को, चाहे वह गोला पृथ्वी हो चाहे फुटबाल, यदि छः गलकी बृद्धि कर दी जाय तो उस वस्तुकी तलसे छुड़की दूरी लगभग एक गल हो जायगी। जो जोग गीमत नहीं जानते उनके लिये अवश्य यह आधर्यजनक होगा।

सर्ताश चन्द्रका छोटा भाई रमेशचन्द्र पूछ बैठा, "क्यों भैया, मेरे मास्टर साहबने बताया है कि ध्रगर दो बराबर चीज़ाको बराबर संख्याश्रोंसे गुगा किया जाय तो गुगानफल बराबर होते हैं। है यह ठीक ?" "यह तो प्रत्यत्त ही है", सतीशचन्द्र ने कहा, "जैसे ३ फुट बराबर होता है १ गज़ के, श्रोर ३ दुनी ६ फुट बराबर होता है २ गज़के।"

"श्रन्छा, पानीका श्राधा भरा गिलास, पानीके श्राधे खाली गिलासके बराबर होता है ?"

''ग्रवश्य !''

"तब तो ऊपरके नियमके श्रनुसार पानीका पूरा भरा गिलास पानीके पूरे खाली गिलासके बराबर हुशा?"

"ऐसा तो हो ही नहीं सकता। मैंने इस बात पर इस दिन्दको एसे तो विचार ही नहीं किया था," सतीशने कहा।

्राशा है पाठक इस बात पर स्वयं विचार करेंगे। गोपेश्वर बोल उठे, "श्रव्छा रमेश, तुम गिनतीमें बारह हज़ार बारह सो बारह लिख सकते हो?" रमेशने लिखनेकी कोशिश तो की, पर लिखन सका। तब गोपेश्वर ने इसे इस प्रकार लिखा: १३२१२।

संगमलाल, जिसके पिता डाक्टर हैं, श्रव तक यह
सव चुपचाप सुन रहा था; बोला, "भाई, मेरा भी एक
सवाल है उसे हल कीजिये। में श्रपने पिताजीके लिये
श्रक्सर दवाखानेसे रूई मोल लाया करता हूँ। बड़े बंडलका घेरा १२ इंच होता है। में फीतेसे हमेशा घेरा नाप
लेता हूँ, जिससे मालूम हो जाय कि वंडलमें पूरी रूई है
कि नहीं। परसों दवाखानेमें बड़े बंडल नहीं थे श्रोर दृकानदार ने मुभे दो छोटे बंडल दे दिये। प्रत्येकाका घेरा ६ इञ्च
था, यद्यपि लम्बाई बड़े बंडलकी तरह ही थी। मैंने सोचा
कि रूई तो उतनी ही है श्रीर दाम भी उतना ही होना
चाहिये, पर दृकानदारका कहना था कि दोनोंमें मिलाकर
वड़ं बंडलसे श्रिषक रूई है, श्रीर उसने मुभसे कुछ श्राने
श्रिषक दाम लिया। श्रव यह वतलाइये कि दोनों बंडलोंमें
श्रिषक रूई थी या बराबर।"

गोपेश्वर नाथ हँसकर बोले, ''घोखा खा. गये !'' ''क्या दोनोंमें बड़े बंडलके बरावर ही रूई थी ?'' रमेश बात काट कर बोल उठा ।

"जी नहीं ! तुम दोनोंकी बात गलत है, संगमलाल बुरी तरह ठमें गये। जितनी रूई बड़े बंडलमें होती है संगमको उसका केवल श्राधा ही मिला। इसलिये उसे श्राधा ही मुल्य देना चाहिये था। उलटा उसने ऋधिक दे डाला।"

सचमुच संगमलाल बुरी तरहसे ठगा गया। एक ऐसे वृत्तका क्षेत्रफल जिसकी परिधि एक दूसरे वृत्तका परिधिकी आधी है, दूसरे वृत्तके क्षेत्रफलका केवल चौथाई होता है। इसलिये दोनों छोटे बंडलोंमें कुल मिला कर एक बड़े बंडल की आधी ही रूई थी।

—चंद्रिका प्रसाद

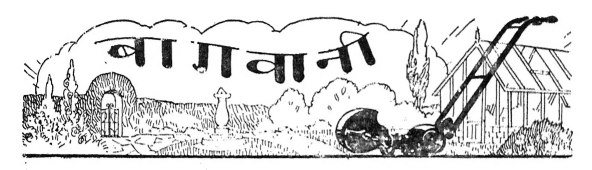
वायुयान गिरानेवाली तोपोंके लिये नई गाड़ी

यह मोटर गाड़ी तीन मशीन गनों तथा एक तोपको लेकर १०० मील प्रति घंटेकी गतिसे चल सकती है। यह मोटर फ़ौलादकी मोटी चादरसे ढकी रहती है। इस चादरको काफ़ी बड़ी गोली भी पार नहीं कर सकती। ४५० का कोण बनानेवाली ढलवीं सड़क पर भी यह चढ़ सकती है; रेते, कीच तथा टूटी-फूटी, ऊबड़-खाबड़ भूमिमें भी यह चल सकती है। एक बार तेल भर कर २२५ मील तक इसमें तेल भरनेकी ज़रूरत नहीं पड़ती।

इस पर लगी तोष ३'७ सेण्टीमीटर व्यासकी होती है तथा मर्शानकी सहायतासे प्रति मिनट १२० गोली छोड़ती है। इसकी सहायतासे वायुयानोंका भय दूर करनेमें पर्याप्त सहायता मिली है।

समुद्री दानव

लगभग सभी समुद्रोंमें एक ऐसा जानवर पाया जाता है जिसके सिर पर श्राठ पाँव होते हैं श्रोर दो रस्सीनुमा मूं छे भी होती हैं। इसकी शक्त बहुत भयानक होती है श्रोर देखकर मनुष्य डर जाता है। यह २-४ इंचसे लेकर वीस फुट तककी परिधिका होता है, श्रोर श्रागेकी श्रोर न चल कर पीछेकी श्रोर तैरता है। इसके पाँव बलवान श्रोर लचीले होते हैं श्रोर इन्हींकी सहायतासे वह श्रपना शिकार पकड़ता है। श्रपने लम्बे पैरोंसे यह कई श्रादमियोंको एक साथ पकड़ सकता है श्रोर समूचा निगल सकता है। इसके शरीरसे कस्तूरी-जैसी सुगन्ध निकलती है।



लौकी

लौकी फरवरीसे लेकर जुलाई तक और फिर सितम्बर-नवम्बर में बोई जा सकती है। यह एक लता है जो प्रति वर्ष बोई जाती है। उत्तरीय भारतवर्षमें प्रायः सब जगह लौकी होती है। लौकीका फल छोटा-बड़ा कई श्राकार और प्रकारका होता है। कचा रहने पर फल हल्के हरे रंगका होता है। फलका श्राकार भी कई तरहका होता है, परन्तु दो तरहकी लौकी देखनेमें श्राती है। एक तो वह जो हाथ-डेढ़ हाथ लम्बी श्रीर छः सा। इज मेणी होती है। श्रीर तृसरी वह जो श्रिषक नार्श श्रीर मोर्श होती है। लौकी कभी-कभी दो हाथसे भी श्रिषक लम्बी होती है।

किसी भी जातिकी लोकी हो, सबके बोने छोर सेव। करनेकी रीति एक ही है। किसी भी जमीनमें लोकी उगाई जा सकती हैं, परन्तु यदि जमीनमें खाद खूब दी गई हो तो श्रव्छा है। बीज क्यारियोंमें बोया जा सकता है श्रीर जब पोधेसे दो-तीन नवीन पित्तयों निकल श्रावें तब उनको पाँच-पाँच छ:-छ: फुटकी दूरीपर लगाया जा सकता है। परन्तु श्रक्सर लोकी उसी स्थानमें बोई जाती है जहाँ उसे श्रन्तमें रखना होता है। प्रत्येक स्थानमें चार-पाँच बीज बोया जाय तो श्रव्छा हो। पोधोंके उगनेके बाद सबसे मज़बूत पोधेको छोड़ कर बाकीको निकाल देना चाहिये।

गर्मीमें बोई गई लौकीको पानी देना चाहिये। ऐसी लौकीके पोधेको जर्मानमें फैलने दिया जाता है। परन्तु बरसातमें बोई गई लौकीको फैलनेके लिये लकई। गाड़नेकी आवश्यकता पड़ती है। श्रक्सर इसे फोपड़ी या मकानके पास ही बोते हैं और छप्पर या दीवाल पर चढ़ा देते हैं। इस प्रकार श्रच्छे फल लगते हैं। पहाड़ों पर लौकी आरम्भ श्रमेलसे मईके श्रन्त तक बोई जा सकती है।

नेनुआ (तरोई)

बोनेका समय मध्य फरवरीसे मध्य जूलाई तक। नेजुञ्जा, तरोई ग्रोर सतपुतिया प्रायः एक ही जातिकी वस्तुएँ हैं। फलोंका बाहरी श्राकार श्रवश्य विभिन्न होता है परन्तु श्रन्य बातोंमें वे एक दूसरेसे बहुत मिलते जुलते हैं। ये सब फल लतासे उत्पन्न होते हैं श्रीर इनकी तरकारी बनती है। सतपुतियाका फल सबसे छोटा होता है, नेनुश्रा का फल चिकना होता है श्रीर तरोईके फलमें उभरी हुई धारियों होती हैं।

ये पीघे प्रायः सभी तरहकी ज़र्मानमें पैदा किये जा सकते हैं, परन्तु यदि इन पीघोंकी सेवा अच्छी हो तो फल अधिक लगेंगे और वे अधिक स्वादिष्ट भी होंगे। गर्मीके दिनोंमें पीघा तीन-तीन फुट पर बोया जाता है और ज़र्मीन पर फैलने दिया जाता है। बरसातमें पीघोंको पाँच या छः फुटकी तूरी पर पंक्तियोंमें लगाना चाहिये और प्रत्येक पंक्तिमें बीजोंको सात-आठ इज्ञ पर लगाना चाहिये। फिर लकड़ियाँ गाड़ देनी चाहिये जिन पर पीघे चढ़ाये जा सके। गर्मीके दिनोंका पीघा चौथे-पाँचवें दिन सीचना चाहिये, परन्तु बरसातके दिनमें इसकी आवश्यकता नहीं पड़ती। ज़र्मीनको निराई करके साफ रखना चाहिये।

साधारणतः वोनेका समय मध्य मार्चसे मध्य ज्लाई तक है, परन्तु अक्टूबर तक भी इसे बोया जा सकता है। करेला लतासे उत्पन्न होता है जो बहुत पतली होती है। इसकी दो जातियों होती हैं। एक तो वह जो गर्मिके दिनोंमें उत्पन्न होती है और दूसरा वह जो बरसातमें। गर्मीका फल लगभग चार इज्ज लम्बा और गहरे रङ्गका होता है और उसकी ऊपरी सतह बहुत ऊबड़-खाबड़ (दॉलीदार) होती है। बरसाती फलका रङ्ग इतना गहरा नहीं होता और फल नापमें बड़ा भी होता है। अन्य बातों-में वह गर्मी बाले फलकी ही तरह होता है। करेला वहत कड़ुआ होता है और लोग इसकी कड़ुआहट पसन्द भी करते हैं। करेला किसी भी ज्ञमीनमें हो सकता है और

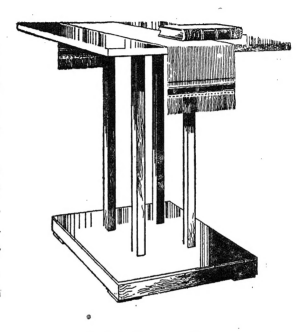
[शेष प्रष्ठ २३२ पर]

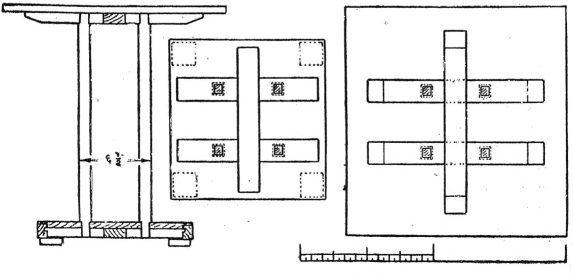


त्राधुनिक फैशनकी छोटी मेज़

श्राश्चनिक फेशनकीकी यह छोटी-सी मेज सागवान, शीशम या श्रन्य किसी श्रन्छी लकड़ीकी बनने पर श्रीर बिह्या पालिश कर देनेपर श्रत्यन्त सुन्दर लगती है। इसका बनाना भी सरल है। चित्रोंसे सब बातें श्राप ही समभमें श्रा जायँगी। एक चित्रमें इंचोंका पैमाना भी दिया है। इसलिये सब ब्योरोंकी नाप देनेकी श्रावश्यकता नहीं है श्रीर न विशेष वर्णनकी।

मेज़की कुल ऊँचाई २१ इंच है। पेंदा १४ इंच × १४ इंचका है और सिरा २० इंच × २० इंचका। पेंदेकी बारी १४ इंच लम्बी, १५ इंच × १ इंच नापकी, चार लकड़ियों से बनायी जाती है। कोने तिरछे काटे जाते हैं और मज़बूती के लिये प्रत्येक कोनेपर लकड़ीका चोकोर टुकड़ा सरेससे चिपका और कील या पेंचसे जड़ दिया जाता है। चारों कोनों पर नल्ले भी लगाये जाते हैं जिससे पेंदी ज़मीनसे जरा उठी रहती है।





भेज़की टाँगे ११ इख्र × ११ इज्रकी हैं, खाँर उनके बीच इतनी जगह रहती है कि बाहरों कोरमे बाहरी कोर तक ६१ इख्रकी दूरी रहे। मेज़ बनाते समय पायोंको टिकानेके लिए उन पर लड़कीकी पहियाँ छोटी कीलोंसे जड़ दी जाती हैं। पीछे ये लकड़ियाँ उम्बाइ दी जाता हैं। यदि ऐसा न किया जाय तो इन पायोंके सच्चा फिट करनेंमें बड़ी कठिनाई पड़ेगी।

माथा या तो दस-दस इब चोड़े परलोंको जोड़ कर बनाया जाय या है "मोटी प्लाइयुड हो। यदि प्लाइयुडका ईस्तेमाल किया जाय तो चारों किनारों पर अच्छी लकड़ीकी पट्टी जड़ देनी चाहिये जिसमें प्लाइयुड-के परतोंकी संधियों छिप जायें।

बागवानी

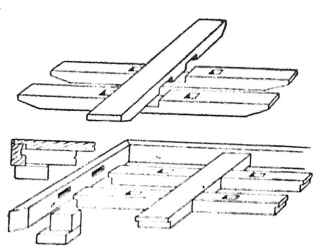
[शेष प्रप्तर्३० का]

इसके लिये विशेष श्रिष्ठिक खादकी श्रावश्यकता नहीं होती। नेजुश्राकी तरह इसके लिये भी बरसातमें लकि दियाँ गाइ देनेकी श्रावश्यकता पड़ती है। परन्तु गर्भिक दिनमें लता ज़मीन पर फैलने दिया जा सकता है।

केवांच या कोंच

बोनेका समय मध्य याप्रैलसे मध्य जून तक। यह
सेमकी तरह एक फली है छोर लतासे पदा होती है।
फिलयाँ गुच्छेके रूपमें लटकती हैं छोर लगभग छः इज
लम्बी होती हैं। इसका उपरी छिलका गहरे हरे रङ्गका
होता है जिसमें काले रङ्गकी पुट रहती है। इस पर रोवें
होते हैं। इनको खुरच कर छुड़ा देनेसे फलकी त्वचा
चिकनी दिखलाई पड़ती है।

किसी भी श्रच्छी ज़र्मीनमें पाँच-पाँच या छु:-छु: फुट की तूरी पर बनी पंक्तियोंमें बोयी जा सकती है। प्रत्येक पंक्तिमें बीज छु: इक्क पर रहे। पीधोंको चढ़नेके लिये लकड़ियाँ गाड़ देनी चाहिये। जब तक बरसातका पानी न पड़े तब तक लगभग भत्येक सप्ताहमें इसकी मिचाई करनी चाहिये। बरसातके श्रारम्भ हो जाने पर बिशेष सेवाकी श्रावक्यकता नहीं है। परन्तु ज़र्मीनसे जंगली धास श्रादि को निक्क कर निकाल देना चाहिये। फल मध्य सितम्बरमे लेकर नवम्बरके श्रन्त तक तैयार होता है।



विपय-सूची

१ वृद्धावस्था और मृत्युका प्रश्न—डा॰	
श्रारजन, पुम० ए०, डी० एय-सी०	223
२ संयुक्त-प्रान्तमें व्यापारिक शिद्या-	• • •
श्री के०एल०गोविल, एम०ए०,वी०काम०	286
३—नवीन भातिक हप्टि-कोगा—श्री देवेन्द	
शर्मा, एम० एस-सी०	202
४—नायुयानींमं निषुणता-श्री सुरेशशस्य	104
श्रमवाल, एम० एस-सी०	
४—धरेलू डाक्टर—डाक्टर जी० घोष, उत्तरहर	२०७
गोरख प्रसाद, श्रादि	
· ·	20%
६—सरत विज्ञान	2310
७-क्या अन्य महींमें भी प्राणी हैं ?-	
प्रवासं। वंग-साहित्य-सम्मेलनके विज्ञान-विभागः	
के सभापति प्रोफेसर ए० सी० बैनजी, आई०	
ई० एस०, के बैगला श्रीसभाषगाका धन्याव ।	
अनुवादक—श्री शांतिराम मुकर्जी, एम० ए०	२२४
५—विश्व-ज्ञान	
६ — बाल-संभार	२२६
१०-वागवानी	२२८
	२३्०
११-घरेल कारीगरी	239